

令和元年度(2019年度) 水質検査結果

目次

(1) 旧市域浄水場等水質検査結果

甲山浄水場系統	1
保城浄水場系統	5
町裏浄水場系統	9
兼田浄水場系統	13
山崎浄水場系統	17
龍野浄水場系統	21
田井浄水場系統	25
兵庫県企業庁受水系統	29
西播磨水道企業団受水系統	29

(2) 家島町域水質検査結果

赤穂市受水系統	29
---------	----

(3) 夢前町域浄水場等水質検査結果

兵庫県企業庁受水系統	29
文殿浄水場系統	33
木戸浄水場系統	37
置本浄水場系統	41
塚本浄水場系統	45
岡浄水場系統	49
立船野浄水場系統	53
我孫子浄水場系統	57
佐中浄水場系統	61
熊部浄水場系統	65
坂根浄水場系統	69
馬寺浄水場系統	73
小畑浄水場系統	77

(4) 香寺町域浄水場水質検査結果

香寺浄水場系統	81
---------	----

(5) 安富町域浄水場水質検査結果

安志浄水場系統	85
植木野浄水場系統	89
関浄水場系統	93

採水場所				甲山浄水場 原水(市川表流水)				甲山浄水場 浄水				系統 御国野町御着 甲山浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温 (°C)			12	28.9	3.3	16.0	12	31.6	2.8	17.0	12	30.5	5.3	16.8
		水温 (°C)			12	26.9	6.5	16.3	12	27.5	7.7	17.5	12	28.4	11.0	18.8
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		12	5,600	400	2,200	12	4	0	0	12	0	0	0
	2	大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	260	21	74	12	不検出12回			12	不検出12回		
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.002	0.001未満	0.001	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.009	0.004未満	0.005	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	0.71	0.46	0.57	12	0.70	0.46	0.55	12	0.72	0.43	0.56
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.10	0.08	0.09	4	0.09	0.08未満	0.08未満	4	0.10	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.02以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.07	0.06未満	0.06未満	4	0.06	0.06未満	0.06未満
	22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.002	0.004	4	0.011	0.004	0.008
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.004	0.003未満	0.003未満
	25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.010	0.004	0.007	4	0.020	0.010	0.015
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.006	0.003未満	0.004
	29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.004	0.005
	30	ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	33	26 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.16	0.03	0.07	12	0.08	0.02	0.04	12	0.09	0.01	0.04
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.09	0.03未満	0.06	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	7.6	6.0	7.1	4	8.8	7.0	8.1	4	8.7	6.6	7.7
	37	14 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.018	0.005	0.011	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	38	塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	9.4	5.5	7.8	12	12	8.2	10	12	13	7.6	9.9
	39	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	35	25	29	12	36	26	30	12	35	27	30
	40	20 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	81	60	70	12	79	61	70	12	79	63	69
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジェオスミン (mg/L)	0.0001以下		12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.0001以下		12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45	フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	0.9	0.7	0.8	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5
	47	22 pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.8	7.2	7.6	12	7.7	7.3	7.6	12	7.9	7.3	7.6
	48	味	異常でないこと		0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
	49	臭気	異常でないこと		12	無臭10回、藻臭2回			12	異常なし12回			12	異常なし12回		
	50	色度 (度)	5以下		12	6.3	2.5	4.4	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	21 濁度 (度)	2以下	1以下	12	2.3	0.6	1.5	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				甲山浄水場 原水(市川表流水)				甲山浄水場 浄水				系統 御国野町御着 甲山浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.9	0.7	0.8	12	0.6	0.3	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	2.1	0.9	1.6	4	2.1	1.1	1.8	4	2.0	1.1	1.6	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルセブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	2.2	0.4	1.3	4	2.0	0.3	1.3	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.2	-2.0	-1.6	4	-1.1	-1.9	-1.5	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	2	0	1	4	2	0	1	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	28	21	24	4	28	19	23	4	27	19	22
		2	総酸度 (mg/L)			4	2.4	1.0	1.8	4	2.4	1.2	2.0	4	2.2	1.2	1.8
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	1.9	0.8	1.5	4	1.9	1.0	1.6	4	1.9	1.0	1.5
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	11	8.9	9.8	12	12	9.3	11	12	12	9.5	10
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.04	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.8	0.6	0.7	12	0.5	0.3	0.4	
7		パーフルオロオクタン(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスホリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	3	1	2	0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				甲山浄水場 原水(市川表流水)				甲山浄水場 浄水				系統 御国野町御着 甲山浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アセチレン	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		8 アトランジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミダゾジン	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インドメタリン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンプロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクモホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		37 クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45 ジスルホトン(エチルチオマトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジムエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 ダンメト、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下**6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

**5 二酸化炭素として
**6 メチルイソシアネートとして

採水場所				甲山浄水場 原水(市川表流水)				甲山浄水場 浄水				系統 御国野町御着 甲山浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリトリオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロベンゼン (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロエチレン (DEP) (mg/L)		0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロノール (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロメチレン (mg/L)		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロキサン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 バラコート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス (mg/L)		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル (mg/L)		0.01以下	2	0.0002未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラジキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		72 ビラリネート(ピラゾレート) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビリブチカルブ (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィボニル (mg/L)		0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェニカルブ(BPMC) (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP) (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP) (mg/L)		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 フタクロール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 フタミホス (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 フブロフェジン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミドン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		91 プロピコナゾール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 ベンミル (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピシクロン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナップ (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタゾン (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンデメタリン (mg/L)		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート (mg/L)		0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート (mg/L)		0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソソ) (mg/L)		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モロブツップ(MCPOP) (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モニル (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP) (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メトキシプロピル (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナセート (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブニル (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所				保城浄水場 原水(船場川表流水)				保城浄水場 原水(井戸水)				保城浄水場 浄水				系統 花田町一本松 保城浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温 (°C)			12	32.4	3.7	17.0	12	32.1	1.6	16.3	12	32.1	1.6	16.3	12	32.5	2.8	18.7
		水温 (°C)			12	28.5	7.1	17.2	12	22.4	13.3	18.3	12	26.7	9.6	17.6	12	28.3	10.2	18.4
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		12	11,000	840	4,700	12	480	3	64	12	0	0	0	12	1	0	0
	2	大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	650	28	130	12	5	1未満	1	12	不検出12回			12	不検出12回		
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.002	0.001	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.023	0.010	0.018	12	0.004	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	0.79	0.55	0.67	12	4.0	1.2	2.5	12	1.6	0.78	1.2	12	1.5	0.75	1.1
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.10	0.08	0.09	4	0.29	0.23	0.26	4	0.14	0.11	0.13	4	0.14	0.11	0.13
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.05	0.02	0.04	4	0.05	0.04	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04
	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.02以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.11	0.06未満	0.06	4	0.10	0.06未満	0.06未満
	22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.011	0.005	0.009	4	0.016	0.008	0.011
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満
	29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004
	30	ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	33	26 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.36	0.05	0.13	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.03	0.01未満	0.01	12	0.03	0.01未満	0.01
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.19	0.08	0.14	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	14	8.4	11	4	18	15	17	4	14	11	13	4	13	11	12
	37	14 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.033	0.011	0.020	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	38	塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	12	6.3	9.2	12	27	13	20	12	18	12	15	12	17	11	15
	39	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	66	39	54	12	95	54	73	12	67	46	58	12	61	43	54
	40	20 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	140	89	120	12	200	120	160	12	140	110	120	12	130	110	120
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジェオスミン (mg/L)	0.0001以下		12	0.000018	0.000002	0.000007	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000005	0.000001未満	0.000002	12	0.000004	0.000001未満	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.000005	0.000001未満	0.000002	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.024	0.007	0.014	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45	フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	2.2	1.2	1.7	12	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6
	47	22 pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.7	7.4	7.6	12	7.1	7.0	7.1	12	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.4
	48	味	異常でないこと		0				0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
	49	臭気	異常でないこと		12	無臭9回、藻臭3回			12	無臭12回			12	異常なし12回			12	異常なし12回		
	50	色度 (度)	5以下		12	13	4.6	7.3	12	0.9	0.6	0.7	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	21 濁度 (度)	2以下	1以下	12	4.7	1.1	2.4	12	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				保城浄水場				保城浄水場				保城浄水場				系統 花田町一本松					
				原水(船場川表流水)				原水(井戸水)				浄水				保城浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				0				12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	2.8	1.1	2.2	4	9.7	5.3	8.0	4	3.8	2.0	3.3	4	3.3	1.7	2.9	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルセブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				0				4	1.9	0.6	1.4	4	1.8	0.9	1.4	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				0				4	-1.1	-1.6	-1.3	4	-1.1	-1.6	-1.4	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				0				4	1	0	0	4	2	0	1	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	39	27	33	4	39	28	33	4	35	24	31	4	32	24	29
		2	総酸度 (mg/L)			4	3.2	1.2	2.5	4	11	6.0	9.0	4	4.3	2.3	3.7	4	3.7	1.9	3.2
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.4	0.8	1.9	4	8.9	4.9	7.4	4	3.5	1.8	3.0	4	3.1	1.5	2.6
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	20	12	17	12	29	18	23	12	21	15	18	12	19	14	17
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.15	0.03	0.08	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				0				12	0.8	0.6	0.7	12	0.6	0.5	0.5	
7		パーフルオロオクタン(PFOA) (mg/L)			1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
8		パーフルオロオクタンサルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	10	8	9	2	0	0	0	0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

※1 ※2		採水場所			保城浄水場				保城浄水場				保城浄水場				系統 花田町一本松				
					原水(船場川表流水)				原水(井戸水)				浄水				保城浄水場系統 給水栓水				
		検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	農薬類	1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2	2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3	2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4	EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5	MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6	アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7	アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		8	アトランジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9	アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10	アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11	アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12	イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13	イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14	イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15	イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16	イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17	イミダダジ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18	インダファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19	エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20	エトファンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22	オキサジクモホ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24	オリサストロビン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25	カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26	カフネストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27	カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28	カルバリン(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29	カルボラジ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30	キノGRAMIN(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31	キヤブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32	クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33	グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34	グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35	クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		37	クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38	クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39	シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40	シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41	ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42	ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43	ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44	ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47	ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48	シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49	シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50	ジメタリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51	ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52	シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53	ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54	ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満												

採水場所					町裏浄水場 原水(船場川表流水)				町裏浄水場 原水(井戸水)				町裏浄水場 浄水				系統 山野井町 町裏浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温 (°C)			12	29.3	4.0	17.8	12	29.3	4.0	17.8	12	29.3	4.0	17.8	12	32.0	2.8	17.8
		水温 (°C)			12	28.3	7.6	17.6	12	20.8	15.2	17.9	12	25.5	10.5	17.8	12	25.0	11.6	18.1
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		12	5,000	280	1,800	12	250	2	57	12	14	3	7	12	6	0	1
	2	大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	460	10	76	12	14	1未満	4	12	不検出12回						
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.002	0.001未満	0.001	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.032	0.005	0.014	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	0.90	0.63	0.74	12	2.5	1.6	2.0	12	2.1	1.3	1.6	12	2.1	1.3	1.6
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.11	0.09	0.10	4	0.13	0.11	0.12	4	0.10	0.09	0.09	4	0.14	0.10	0.12
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.05	0.02	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04
	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.02以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.09	0.06未満	0.06未満	4	0.10	0.06未満	0.06未満
	22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.003	0.004
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.011	0.004	0.007
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	29	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002
	30	ブromホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	33	26 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.40	0.04	0.11	12	0.04	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.14	0.06	0.09	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	12	8.4	11	4	13	13	13	4	15	13	14	4	14	13	14
	37	14 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.028	0.004	0.013	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	38	塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	12	6.3	9.2	12	12	9.6	11	12	13	9.8	11	12	13	9.8	11
	39	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	72	39	55	12	62	53	59	12	66	55	60	12	67	56	61
	40	20 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	140	110	120	12	150	120	130	12	160	120	130	12	160	110	130
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジェオスミン (mg/L)	0.0001以下		12	0.000016	0.000003	0.000007	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.000004	0.000001未満	0.000002	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.024	0.005	0.012	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45	フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	2.1	1.2	1.6	12	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4
	47	22 pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.7	7.4	7.5	12	7.1	6.8	6.9	12	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.2	7.3
	48	味	異常でないこと		0				0				12	異常なし12回						
	49	臭気	異常でないこと		12	無臭9回、藻臭3回			12	無臭12回										
	50	色度 (度)	5以下		12	10	4.2	6.0	12	1.5	0.5未満	0.5未満	12	0.5	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	21 濁度 (度)	2以下	1以下	12	3.5	0.6	1.6	12	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				町裏浄水場 原水(船場川表流水)				町裏浄水場 原水(井戸水)				町裏浄水場 浄水				系統 山野井町 町裏浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				0				12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	3.0	1.5	2.5	4	13	9.5	12	4	8.8	3.7	7.1	4	7.2	2.3	5.1	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルセブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				0				4	1.6	0.4	1.0	4	2.1	0.7	1.1	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				0				4	-1.2	-1.6	-1.4	4	-1.1	-1.5	-1.3	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				0				4	10	4	7	4	6	1	3	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	39	29	34	4	45	38	41	4	49	35	42	4	49	37	43
		2	総酸度 (mg/L)			4	3.4	1.7	2.8	4	15	11	14	4	10	4.2	8.1	4	8.2	2.6	5.8
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.7	1.1	2.1	4	12	8.8	11	4	7.8	3.2	6.4	4	6.3	1.8	4.4
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	20	12	17	12	20	17	19	12	20	18	19	12	20	18	19
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.10	0.02未満	0.03	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				0				12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.5	
7		パーフルオロオクタン(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000009	0.000009	0.000009	1	0.000009	0.000009	0.000009	1	0.000007	0.000007	0.000007	
8		パーフルオロオクタンサルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000008	0.000008	0.000008	1	0.000006	0.000006	0.000006	1	0.000005	0.000005	0.000005	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルギア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	10	4	7	2	0	0	0	0	0			0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				町裏浄水場				町裏浄水場				町裏浄水場				系統 山野井町				
				原水(船場川表流水)				原水(井戸水)				浄水				町裏浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	農薬類	1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		8 アトランジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソペンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミダダジ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インドファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトファンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエビ)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクモホ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメブロッツ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		37 クロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベール(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満					

採水場所				町裏浄水場 原水(船場川表流水)				町裏浄水場 原水(井戸水)				町裏浄水場 浄水				系統 山野井町 町裏浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン (mg/L)		0.002以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロエチレン (mg/L)		0.006以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		64 トリクロロエチレン(DEP) (mg/L)		0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロゾール (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロエチレン (mg/L)		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロキサン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 バラコート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ベロホス (mg/L)		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル (mg/L)		0.0008	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0004	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラゾキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラゾニル(ピラゾレート) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビラゾフェンチオン (mg/L)		0.002以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74 ビラゾチカルブ (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィロニル (mg/L)		0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェニカルブ(BPMC) (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェニムソ (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP) (mg/L)		0.006以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		81 フェントエート(PAP) (mg/L)		0.007以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		82 フェントラザミド (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサライド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロー (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロブフェジン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 ブルアジナム (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		91 プロピコナゾール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 ペンミル (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ペンシクロン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ペンゾピシクロン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ペンゾフェナップ (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ペンタノン (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ペンディメタリン (mg/L)		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ペンフルカルブ (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ペンフルラリン(バスロジン) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ペンフレセート (mg/L)		0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		105 マラチオン(マラソン) (mg/L)		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モロプロップ(MCPP) (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モニル (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP) (mg/L)		0.004以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		110 トリメチロピリン (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 トリブジン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 フェナセート (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブニル (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					兼田浄水場 原水(市川伏流水)				兼田浄水場 原水(井戸水)				兼田浄水場 浄水				系統 白浜町神田 兼田浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		気温 (°C)			12	34.3	6.7	18.8	12	34.3	6.7	18.8	12	34.3	6.7	18.8	12	33.1	2.3	18.0	
		水温 (°C)			12	24.9	11.3	17.6	12	22.3	13.2	18.7	12	25.6	11.5	18.3	12	27.9	11.8	19.2	
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		12	600	34	230	12	51	0	8	12	1	0	0	12	1	0	0	
	2	大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	59	1未満	14	12	1未満	1未満	1未満	12	不検出12回				12	不検出12回		
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.002	0.001	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	1.7	1.1	1.4	12	2.3	1.2	1.8	12	1.7	1.1	1.3	12	1.7	1.1	1.3	
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.12	0.11	0.12	4	0.16	0.13	0.15	4	0.12	0.10	0.11	4	0.12	0.10	0.11	
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.05	0.03	0.04	
	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.02以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.08	0.06未満	0.06未満	4	0.08	0.06未満	0.06未満	
	22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	23	クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.001	
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.008	0.003	0.005	4	0.012	0.006	0.008	
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	
	30	ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	33	26 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.03	0.01未満	0.01	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.03	0.01未満	0.02	12	0.03	0.01未満	0.02	
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	16	10	13	4	14	12	13	4	17	11	14	4	17	11	14	
	37	14 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.003	0.001未満	0.002	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	38	塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	19	9.1	14	12	16	12	14	12	21	12	17	12	21	11	16	
	39	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	72	44	58	12	67	56	62	12	79	53	66	12	79	51	66	
	40	20 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	150	110	130	12	190	110	140	12	160	120	140	12	160	110	140	
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	45	フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	0.7	0.5	0.6	12	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	
	47	22 pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.2	6.9	7.1	12	7.0	6.8	6.9	12	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.2	7.5	
	48	味	異常でないこと		0				0				12	異常なし12回			12	異常なし12回			
	49	臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	無臭12回			12	異常なし12回			12	異常なし12回			
	50	色度 (度)	5以下		12	2.3	1.4	1.9	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	51	21 濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.5	0.2	0.4	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				兼田浄水場				兼田浄水場				兼田浄水場				系統 白浜町神田					
				原水(市川伏流水)				原水(井戸水)				浄水				兼田浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				0				12	0.9	0.5	0.8	12	0.8	0.5	0.7	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	8.2	5.6	6.7	4	14	10	12	4	4.9	2.3	3.9	4	3.5	2.8	3.1	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルセブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				0				4	1.5	0.3未満	1.0	4	1.6	0.4	1.0	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				0				4	-0.9	-1.6	-1.2	4	-0.8	-1.5	-1.1	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				0				4	1	0	0	4	3	0	1	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	37	30	33	4	42	33	38	4	43	33	39	4	44	33	39
		2	総酸度 (mg/L)			4	9.3	6.4	7.6	4	16	12	14	4	5.6	2.6	4.5	4	4.0	3.2	3.5
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	7.7	5.1	6.2	4	13	9.5	11	4	4.4	1.9	3.4	4	3.1	2.3	2.6
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	23	14	19	12	21	18	20	12	25	17	21	12	25	16	21
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				0				12	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.4	0.5	
7		パーフルオロオクタン(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000006	0.000006	0.000006	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000006	0.000006	0.000006	
8		パーフルオロオクタンサルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000007	0.000007	0.000007	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				兼田浄水場 原水(市川伏流水)				兼田浄水場 原水(井戸水)				兼田浄水場 浄水				系統 白浜町神田 兼田浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アセチレン	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		8 アトランジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソペンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イソキサチオン	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 イソプロファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトファンプロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエビ)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクモホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キヤブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロムプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロニトロフオン(CNP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		37 クロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバマート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジチエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジノン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003		

採水場所					山崎浄水場 原水(夢前川伏流水)				山崎浄水場 原水(井戸水)				山崎浄水場 浄水				系統 飾磨区矢倉町 山崎浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温 (°C)			12	32.8	6.1	17.9	12	32.8	6.1	17.9	12	32.8	6.1	17.9	12	32.1	6.5	18.0
		水温 (°C)			12	27.2	11.7	18.4	12	23.7	13.1	18.3	12	27.4	10.9	18.3	12	27.8	11.0	18.6
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		12	300	8	98	12	71	0	11	12	6	1	3	12	2	0	0
	2	大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	16	1未満	3	12	1	1未満	1未満	12	不検出12回						
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	1.3	0.74	1.0	12	1.4	0.91	1.1	12	1.1	0.61	0.91	12	1.1	0.61	0.91
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.10	0.09	0.10	4	0.11	0.10	0.10	4	0.08	0.08	0.08	4	0.10	0.09	0.09
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.02	0.02未満	0.02未満	4	0.02	0.02未満	0.02未満	4	0.02	0.02未満	0.02未満	4	0.02	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.02以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.07	0.06未満	0.06未満	4	0.08	0.06未満	0.06未満
	22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.001	4	0.007	0.001未満	0.003
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.002
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.007	0.001未満	0.003	4	0.012	0.004	0.008
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.005	0.003未満	0.003未満
	29	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003
	30	ブromホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	33	26 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.03	0.01未満	0.02	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.02	0.01未満	0.01未満	12	0.02	0.01未満	0.01未満
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	11	8.1	9.7	4	10	9.1	9.7	4	11	8.6	9.9	4	11	8.4	9.8
	37	14 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.002	0.001未満	0.001未満	12	0.002	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	38	塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	13	6.2	10	12	13	6.7	10	12	13	8.1	11	12	13	8.2	11
	39	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	59	43	51	12	59	49	54	12	59	41	51	12	58	38	49
	40	20 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	110	82	100	12	110	90	100	12	120	85	110	12	120	84	100
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジオキシン (mg/L)	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45	フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.3未満	0.3	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5
	47	22 pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.4	7.0	7.3	12	7.2	7.0	7.1	12	7.7	7.3	7.5	12	7.7	7.4	7.6
	48	味	異常でないこと		0				0				12	異常なし12回						
	49	臭気	異常でないこと		12	無臭12回				12	無臭12回				12	異常なし12回				
	50	色度 (度)	5以下		12	2.1	1.0	1.5	12	0.8	0.5未満	0.5未満	12	0.7	0.5未満	0.5未満	12	0.7	0.5未満	0.5未満
	51	21 濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.4	0.1未満	0.2	12	0.1	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所					山崎浄水場				山崎浄水場				山崎浄水場				系統 飾磨区矢倉町				
					原水(夢前川伏流水)				原水(井戸水)				浄水				山崎浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				0				4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				0				4	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				0				12	0.9	0.5	0.7	12	0.6	0.5	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	5.7	3.3	4.7	4	8.8	6.1	7.8	4	5.3	3.0	4.2	4	3.7	2.2	2.8	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルセブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				0				4	1.8	1.1	1.4	4	1.9	0.7	1.2	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				0				4	-1.1	-1.3	-1.2	4	-1.1	-1.3	-1.2	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				0				4	6	0	3	4	46	0	13	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	46	39	42	4	49	42	45	4	47	36	42	4	47	30	41
		2	総酸度 (mg/L)			4	6.5	3.8	5.4	4	10	6.9	8.9	4	6.0	3.4	4.8	4	4.2	2.4	3.1
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	5.0	2.8	4.1	4	7.9	5.3	7.0	4	4.5	2.6	3.6	4	3.1	2.0	2.3
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	17	13	15	12	17	14	16	12	17	13	15	12	17	12	15
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				0				12	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.4	0.5	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000046	0.000046	0.000046	1	0.000010	0.000010	0.000010	1	0.000026	0.000026	0.000026	1	0.000033	0.000033	0.000033	
8		パーフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	2	0	0	0	0	0			0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			1	1未満	1未満	1未満	0				1	1未満	1未満	1未満	0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			1	1未満	1未満	1未満	0				1	1未満	1未満	1未満	0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				山崎浄水場 原水(夢前川伏流水)			山崎浄水場 原水(井戸水)			山崎浄水場 浄水			系統 飾磨区矢倉町 山崎浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	農薬類	1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		8 アトランジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソペンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミダダジ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インドファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトファンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクモホ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロニトロフオン(CNP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		37 クロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタリ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジムエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 ダンメト、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下**6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チオアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二酸化炭素として
※6 メチルイソシアネートとして

採水場所					山崎浄水場 原水(夢前川伏流水)			山崎浄水場 原水(井戸水)			山崎浄水場 浄水				系統 飾磨区矢倉町 山崎浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン (mg/L)		0.002以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロエチレン (mg/L)		0.006以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		64 トリクロロエチレン(DEP) (mg/L)		0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロゾール (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロエチレン (mg/L)		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロキサン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 バラコート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス (mg/L)		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラゾキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		72 ビラゾニル(ピラゾレート) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビラゾフェンチオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビラゾチカルブ (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィブロン (mg/L)		0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェニカルブ(BPMC) (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP) (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP) (mg/L)		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサライド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロー (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロフェジン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 ブルアジナム (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		91 プロピコナゾール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 ペンミル (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ペンシクロン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ペンゾピシクロン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ペンゾフェナップ (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ペンタノン (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ペンディメタリン (mg/L)		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ペンフルカルブ (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ペンフルラリン(バスロジン) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ペンフレセート (mg/L)		0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		105 マラチオン(マラソン) (mg/L)		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モロプロップ(MCPP) (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モニル (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP) (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 トリメチロピリン (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 トリブジン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナセート (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブニル (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所				龍野浄水場 原水(井戸水)				龍野浄水場 浄水				系統 林田町六九谷 龍野浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温 (°C)			12	33.4	5.1	18.2	12	33.4	5.1	18.2	12	33.0	4.2	17.1
		水温 (°C)			12	22.5	10.5	16.5	12	23.3	11.2	16.9	12	25.3	10.5	17.8
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		12	570	25	180	12	2	0	0	12	0	0	0
	2	大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	33	1	12	12	不検出12回			12	不検出12回		
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	1.2	0.60	0.78	12	1.2	0.63	0.79	12	1.3	0.63	0.80
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.09	0.08未満	0.08未満	4	0.09	0.08未満	0.08未満	4	0.09	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.02以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキササン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.002
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.002
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.008	0.002	0.005
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002
	30	ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	33	26 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.05	0.01	0.03	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.04	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	7.6	7.0	7.3	4	8.0	7.5	7.7	4	8.1	7.4	7.7
	37	14 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.004	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	38	塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	8.3	6.2	7.5	12	8.7	6.5	7.8	12	8.6	6.6	7.8
	39	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	38	29	33	12	38	29	33	12	38	29	34
	40	20 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	88	62	76	12	89	61	77	12	90	63	78
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジオキソシン (mg/L)	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45	フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	0.3未満
	47	22 pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.4	7.0	7.2	12	7.6	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3
	48	味	異常でないこと		0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
	49	臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回			12	異常なし12回		
	50	色度 (度)	5以下		12	1.9	0.7	1.3	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	21 濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.9	0.2	0.5	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				龍野浄水場				龍野浄水場				系統 林田町六九谷					
				原水(井戸水)				浄水				龍野浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	1.0	0.6	0.8	12	0.8	0.5	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	7.2	3.2	5.9	4	6.9	3.3	5.4	4	4.5	2.3	3.9	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルセブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	1.4	0.5	0.9	4	2.1	0.5	1.1	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.5	-1.8	-1.7	4	-1.5	-1.9	-1.7	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	4	0	3	4	10	2	4	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	35	27	31	4	35	27	31	4	36	27	31
		2	総酸度 (mg/L)			4	8.2	3.6	6.7	4	7.8	3.7	6.1	4	5.1	2.6	4.4
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	6.7	2.9	5.5	4	6.3	3.0	5.0	4	4.1	2.0	3.5
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	19	9.3	11	12	12	9.4	11	12	12	9.5	11
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.9	0.6	0.7	12	0.6	0.4	0.5	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンルスホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	1	0	1	0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

		採水場所				龍野浄水場				龍野浄水場				系統 林田町六九谷			
						原水(井戸水)				浄水				龍野浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		6 アセチレン	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		8 アトランジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
		17 イミダゾジシ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
		18 インドファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		20 エトフェンプロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		22 オキサジクメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		31 キャブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		36 クロロニトロフエン(CNP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
		37 クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		39 シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		45 ジスルホトン(エチルチオマトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		50 ジメタメトリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		51 ジメトエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
		55 ダンメト、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下**6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	

※5 二酸化炭素として
※6 メチルイソシアネートとして

採水場所				龍野浄水場 原水(井戸水)				龍野浄水場 浄水				系統 林田町六九谷 龍野浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロベンゼン (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロエチレン(DEP) (mg/L)		0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロエチレン (mg/L)		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロキサン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 バラコート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス (mg/L)		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラジキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		72 ビラリネート(ピラゾレート) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビリブチカルブ (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィブロニル (mg/L)		0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP) (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP) (mg/L)		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブプロフェジン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 ブルアジナム (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミドン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		91 プロピコナゾール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 ペンミル (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ペンシクロン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ペンブピシクロン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ペンブフェナップ (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ペンタノン (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ペンデメタリン (mg/L)		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ペンフアラカルブ (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ペンフルラリン(バスロジン) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ペンフレセート (mg/L)		0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート (mg/L)		0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン) (mg/L)		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モロブップ(MCPOP) (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モニル (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP) (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メトミナストロピン (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナセート (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農業類項目番号

採水場所				田井浄水場 原水(第一井戸水)				田井浄水場 原水(第二井戸水)				田井浄水場 浄水				系統 書写台 田井浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温 (°C)			12	32.0	5.5	19.4	12	32.0	5.5	19.4	12	32.0	5.5	19.4	12	33.1	5.2	19.4
		水温 (°C)			12	19.2	15.3	18.2	12	20.1	15.9	18.1	12	22.7	9.9	17.1	12	21.9	9.3	16.7
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		12	1	0	1	12	340	1	59	12	4	0	1	12	1	0	0
	2	大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	1未満	1未満	1未満	12	9	1未満	1未満	12	不検出12回						
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	3.0	1.2	2.2	12	3.1	1.4	2.3	12	2.7	0.48	1.7	12	2.6	0.46	1.5
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.02以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.003	4	0.005	0.001未満	0.003
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				0				4	0.004	0.003未満	0.003未満	4	0.004	0.003未満	0.003未満
	25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.008	0.001未満	0.004	4	0.008	0.001未満	0.005
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満
	29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.001	4	0.003	0.001未満	0.002
	30	ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	33	26 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01未満
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	9.9	9.4	9.6	4	9.9	9.0	9.5	4	9.8	8.1	9.1	4	9.7	8.1	9.0
	37	14 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	38	塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	12	9.4	11	12	12	9.2	10	12	14	9.5	12	12	14	9.7	12
	39	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	67	43	58	12	67	51	59	12	63	27	49	12	60	27	46
	40	20 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	130	90	120	12	140	98	120	12	130	74	110	12	130	72	100
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.005	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45	フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.3	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3未満
	47	22 pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.2	6.6	6.9	12	7.2	6.6	6.9	12	7.4	6.8	7.0	12	7.4	6.9	7.1
	48	味	異常でないこと		0				0				12	異常なし12回						
	49	臭気	異常でないこと		12	無臭12回				12	無臭12回									
	50	色度 (度)	5以下		12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	21 濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.3	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				田井浄水場				田井浄水場				田井浄水場				系統 書写台					
				原水(第一井戸水)				原水(第二井戸水)				浄水				田井浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				0				12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	16	11	14	4	22	6.8	13	4	16	2.4	8.9	4	11	1.8	7.2	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルセブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				0				4	1.4	0.3未満	0.6	4	1.7	0.6	1.0	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				0				4	-1.6	-2.2	-1.9	4	-1.6	-2.2	-1.8	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				0				4	6	2	3	4	2	0	1	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	47	40	43	4	44	37	41	4	43	17	34	4	41	17	31
		2	総酸度 (mg/L)			4	18	12	16	4	25	7.7	15	4	18	2.6	10	4	13	2.0	8.3
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	14	10	13	4	20	6.2	12	4	15	2.3	8.3	4	10	1.7	6.7
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	19	14	17	12	19	15	17	12	18	10	15	12	17	10	14
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				0				12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.6	0.6	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	2	1	0	1	0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				田井浄水場 原水(第一井戸水)				田井浄水場 原水(第二井戸水)				田井浄水場 浄水				系統 書写台 田井浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アセチレン	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		8 アトランジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソペンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミダダジン	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インドファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトファンプロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエビ)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクモホ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キヤブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロニトロフオン(CNP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		37 クロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベール(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00010	0.00004未満	0.00005	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバマート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジチエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 ダンメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下**6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チオアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	

採水場所				御立東				網干区区内西町				家島町真浦(家島)				夢前町前之庄みどり丘				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	兵庫県企業庁受水系統 給水栓水				西播磨水道企業団受水系統 給水栓水				赤穂市受水系統 給水栓水				兵庫県企業庁受水系統 給水栓水			
					回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温	(℃)		12	31.6	3.4	17.3	12	33.0	6.6	18.9	12	31.1	7.3	17.8	12	26.4	1.9	14.9
		水温	(℃)		12	28.4	10.9	18.7	12	22.8	14.4	18.1	12	25.3	10.9	17.9	12	26.1	10.6	17.0
	1	一般細菌	(個/ml)	100以下	12	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0
	2	大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	不検出12回				12	不検出12回				12	不検出12回				
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	0.68	0.36	0.53	12	1.2	0.71	0.91	12	0.60	0.36	0.48	12	0.69	0.34	0.52
	12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.10	0.08未満	0.08未満	4	0.08	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	(mg/L)	0.02以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.07	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.08	0.06未満	0.06未満
	22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.010	0.004	0.007	4	0.002	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	0.015	0.004	0.009
	24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	4	0.007	0.004	0.005	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.014	0.004	0.008
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002
	26	臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.015	0.008	0.012	4	0.006	0.003	0.005	4	0.012	0.006	0.009	4	0.024	0.008	0.015
	28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	4	0.006	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.008	0.003未満	0.004
	29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.005	0.003	0.004	4	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.005
	30	ブromoホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	33	26 アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	12	0.05	0.01未満	0.02	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.04	0.02	0.03	12	0.03	0.01	0.02
	34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	8.9	7.5	8.2	4	9.5	8.4	8.9	4	7.9	7.2	7.5	4	8.7	8.0	8.4
	37	14 マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	38	塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	15	11	13	12	10	8.8	9.6	12	9.3	6.9	8.0	12	14	10	12
	39	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	33	24	29	12	46	36	41	12	46	38	43	12	34	23	29
	40	20 蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	85	65	74	12	100	76	91	12	94	73	86	12	90	56	70
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45	フェノール類	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	0.7	0.4	0.5	12	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.7	0.3	0.5
	47	22 pH値		5.8以上8.6以下	12	7.7	7.2	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.3	7.5
	48	味		異常でないこと	12	異常なし12回				12	異常なし12回				12	異常なし12回				
	49	臭気		異常でないこと	12	異常なし12回				12	異常なし12回				12	異常なし12回				
	50	色度	(度)	5以下	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	21 濁度	(度)	2以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所					御立東				網干区垣内西町				家島町真浦(家島)				夢前町前之庄みどり丘				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	兵庫県企業庁受水系統 給水栓水				西播磨水道企業団受水系統 給水栓水				赤穂市受水系統 給水栓水				兵庫県企業庁受水系統 給水栓水				
					回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002	0.001未満	0.001	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	4	0.006	0.002未満	0.003	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.005	0.002未満	0.003	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	12	0.8	0.7	0.7	12	0.6	0.5	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.9	0.7	0.8	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	2.2	1.4	1.9	4	3.3	1.8	2.7	4	4.5	2.3	3.1	4	2.3	1.8	2.1	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルセブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	4	2.3	0.6	1.3	4	2.1	0.4	1.0	4	2.2	0.3未満	1.0	4	2.2	0.8	1.5	
	19	臭気強度(TON)		3以下	4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	4	-1.6	-2.1	-1.8	4	-1.1	-1.5	-1.3	4	-1.1	-1.5	-1.3	4	-1.3	-2.3	-1.7	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	4	0	0	0	4	44	0	13	4	6	0	3	4	1	0	0	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	23	17	20	4	40	30	34	4	41	34	39	4	26	14	22
		2	総酸度 (mg/L)			4	2.5	1.6	2.2	4	3.8	2.0	3.0	4	5.0	2.6	3.5	4	2.6	2.1	2.4
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.1	1.3	1.8	4	2.8	1.5	2.3	4	3.9	1.9	2.6	4	2.2	1.7	2.0
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	12	9.7	11	12	14	12	13	12	13	11	12	12	12	9.1	11
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		12	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.8	0.6	0.7	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
8		パーフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
9		クリプトスホリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			0				0				0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				御立東				網干区区内西町				家島町真浦(家島)				夢前町前之庄みどり丘				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	兵庫県企業庁受水系統 給水栓水				西播磨水道企業団受水系統 給水栓水				赤穂市受水系統 給水栓水				兵庫県企業庁受水系統 給水栓水			
					回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
水質管理目標設定項目	農薬類	1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		8 アトランジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソペンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミダダジ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インドファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトファンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエビ)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラジ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		37 クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジ	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタリ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジムエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジ	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 ダンメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下**6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												

		採水場所				御立東				網干区区内西町				家島町真浦(家島)				夢前町前之庄みどり丘			
						兵庫県企業庁受水系統 給水栓水				西播磨水道企業団受水系統 給水栓水				赤穂市受水系統 給水栓水				兵庫県企業庁受水系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目		基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61	テフリトリオン	(mg/L)	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62	テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64	トリクロロエチレン(DEP)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65	トリシクロエチレン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66	トリフルオロエチレン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67	ナプロキサン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68	パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69	ピペロキソン	(mg/L)	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
		70	ピラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71	ピラゾキシフェン	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		72	ピラリネート(ピラゾレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73	ピリダフェンチオン	(mg/L)	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74	ピリピチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75	ピロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76	フィロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		77	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78	フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79	フェルムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80	フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81	フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82	フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83	フサライド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84	ブタクロー	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85	ブタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86	ブプロフェジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87	フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88	プレチラクロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89	プロシミン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90	プロチオホス	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		91	プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92	プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93	プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94	プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95	ペンミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96	ペンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97	ペンゾピシクロン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98	ペンゾフェナップ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99	ペンタノン	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100	ペンディメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101	ペンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102	ペンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103	ペンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104	ホスチアゼート	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		105	マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106	メロプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107	メソリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108	メタラキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109	メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110	メトミストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111	メトリブジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112	メフェナセート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113	メブニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114	モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所				文殿浄水場 原水(菅生川表流水)				文殿浄水場 浄水				系統 夢前町野 文殿浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温	(℃)		12	25.5	1.1	14.8	12	25.5	1.1	14.8	12	26.3	2.2	15.2
		水温	(℃)		12	22.8	5.7	14.0	12	23.1	6.0	14.2	12	24.6	8.2	15.7
		一般細菌	(個/ml)	100以下	12	820	20	270	12	1	0	0	12	3	0	0
		大腸菌	(※3)	検出されないこと	12	110	8	33	12	不検出12回			12	不検出12回		
		カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	12	0.008	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	12	1.0	0.34	0.59	12	1.0	0.36	0.62	12	1.1	0.36	0.62
		フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満
		ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		四塩化炭素	(mg/L)	0.02以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸	(mg/L)	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
		クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.002	0.004	4	0.010	0.005	0.007
		ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.004	0.003未満	0.003未満
		ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
		臭素酸	(mg/L)	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.008	0.002	0.005	4	0.015	0.008	0.011
		トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.004	0.003未満	0.003未満
		ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.002	4	0.004	0.003	0.003
		ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	26	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	12	0.46	0.02	0.09	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	4	0.11	0.03未満	0.08	4	0.07	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4	4.7	4.2	4.4	4	5.5	5.0	5.1	4	5.5	5.0	5.2
	14	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	12	0.24	0.006	0.047	12	0.002	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩化物イオン	(mg/L)	200以下	12	4.5	2.5	3.4	12	7.9	6.1	6.9	12	8.1	6.2	7.1
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	12	33	21	26	12	33	22	26	12	32	22	26
	20	蒸発残留物	(mg/L)	500以下	12	65	46	57	12	64	41	56	12	62	47	58
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		ジェオスミン	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000004	0.000001未満	0.000002	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
		2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		フェノール類	(mg/L)	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	12	1.8	1.1	1.4	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6
	22	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.8	7.4	7.6	12	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.1	7.3
		味		異常でないこと	0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
		臭気		異常でないこと	12	無臭11回、藻臭1回			12	異常なし12回			12	異常なし12回		
		色度	(度)	5以下	12	18	4.2	7.0	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	21	濁度	(度)	2以下	12	7.6	0.9	2.1	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				文殿浄水場 原水(菅生川表流水)				文殿浄水場 浄水				系統 夢前町野野 文殿浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.2	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	2.2	1.3	1.7	4	3.5	2.1	2.9	4	3.3	2.0	2.9	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルセブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	2.7	0.9	1.8	4	1.9	0.9	1.5	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.7	-2.1	-2.0	4	-1.8	-2.1	-2.0	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	3	0	2	4	20	0	6	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	27	20	23	4	23	16	20	4	23	17	20
		2	総酸度 (mg/L)			4	2.4	1.5	1.9	4	4.0	2.4	3.3	4	3.8	2.3	3.3
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.0	1.2	1.6	4	3.4	1.9	2.8	4	3.2	1.8	2.7
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	8.6	6.4	7.3	12	9.3	7.0	8.0	12	9.2	7.1	8.1
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.04	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.2	0.4	
7		パーフルオロオクタン(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンサルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	1	0	1	0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				文殿浄水場 原水(菅生川表流水)				文殿浄水場 浄水				系統 夢前町野 文殿浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アセチレン	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		8 アトランジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミダゾジン	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インドファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクモホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメブロッブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロロニトロフエン(CNP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		37 クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCML)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45 ジスルホトン(エチルチオマトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメトエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 ダンメト、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下**6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二酸化炭素として
※6 メチルイソシアネートとして

採水場所				文殿浄水場 原水(菅生川表流水)				文殿浄水場 浄水				系統 夢前町野 文殿浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリトリオン	(mg/L)	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロベンゼン	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロエチレン(TCE)	(mg/L)	0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロロエチレン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロエチレン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロキサン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 バラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラジキシフェン	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		72 ビラリネート(ピラゾレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビリバチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィボニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		77 フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェンカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 フタクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 フタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロフェジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 ブルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 ベンミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピシクロン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタゾ	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンディメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフラカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(バスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モロブツップ(MCAPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 メノシル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メトミストロピシ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナセート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農業類項目番号

採水場所				木戸浄水場 原水(夢前川伏流水)				木戸浄水場 浄水				系統 夢前町新庄 木戸浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温 (°C)			12	31.4	5.3	16.4	12	31.4	5.3	16.4	12	32.0	4.5	17.2
		水温 (°C)			12	26.3	7.6	14.7	12	24.5	6.7	14.8	12	25.5	7.7	15.5
		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	78	5	33	12	1	0	0	12	1	0	0
		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	31	1	14	12	不検出12回			12	不検出12回		
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001
		六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	0.80	0.56	0.65	12	0.86	0.54	0.64	12	0.88	0.54	0.65
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		四塩化炭素 (mg/L)	0.02以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
		クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.001未満	0.003	4	0.004	0.001未満	0.002
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満
		ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
		臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.008	0.001未満	0.004	4	0.007	0.001未満	0.004
		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.002	4	0.003	0.001未満	0.002
		ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	26	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.04	0.01未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01未満
		鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	4.3	3.5	4.1	4	4.5	3.8	4.3	4	4.5	3.8	4.3
	14	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	3.3	2.5	3.0	12	3.4	2.6	3.1	12	3.4	2.7	3.1
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	30	24	28	12	30	23	27	12	30	23	27
	20	蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	69	49	59	12	69	48	57	12	66	47	56
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		ジェオスミン (mg/L)	0.0001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.0001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	0.3未満
	22	pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.4	7.7
		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
		臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回			12	異常なし12回		
		色度 (度)	5以下		12	1.7	0.5未満	0.8	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	21	濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.6	0.1未満	0.2	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				木戸浄水場 原水(夢前川伏流水)				木戸浄水場 浄水				系統 夢前町新庄 木戸浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	2.6	1.5	2.0	4	1.8	1.3	1.5	4	1.7	1.2	1.4	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルセブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	1.7	0.3未満	1.1	4	2.8	0.7	1.6	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.3	-1.9	-1.5	4	-1.3	-2.0	-1.5	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	190	4	84	4	8	0	3	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	28	20	25	4	27	19	25	4	26	19	24
		2	総酸度 (mg/L)			4	2.9	1.6	2.2	4	2.0	1.4	1.7	4	1.9	1.4	1.6
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.3	1.4	1.8	4	1.6	1.2	1.4	4	1.5	1.1	1.3
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	8.3	6.8	7.7	12	8.2	6.7	7.6	12	8.2	6.7	7.6
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンルスホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	1	0	1	0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				木戸浄水場 原水(夢前川伏流水)				木戸浄水場 浄水				系統 夢前町新庄 木戸浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アセチレン	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		8 アトランジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミダゾジジン	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インドクソファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンプロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクメホソ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロロニトロフオン(CNP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		37 クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45 ジスルホトン(エチルチオマトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジムエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 ダンメト、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下**6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二酸化炭素として
※6 メチルイソシアネートとして

採水場所				木戸浄水場 原水(夢前川伏流水)				木戸浄水場 浄水				系統 夢前町新庄 木戸浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロエチレン (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロエチレン(DEP) (mg/L)		0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロエチレン (mg/L)		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロキサン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 バラコート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス (mg/L)		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラジキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		72 ビラリネート(ピラゾレート) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビリバチカルブ (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィボニル (mg/L)		0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP) (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP) (mg/L)		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 フタクロール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 フタミホス (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロフェジン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 ブルアジナム (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミドン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		91 プロピコナゾール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 ペンミル (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ペンシクロン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ペンゾピシクロン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ペンゾフェナップ (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ペンタノン (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ペンデメタリン (mg/L)		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ペンフアラカルブ (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ペンフルラリン(バスロジン) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ペンフレセート (mg/L)		0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート (mg/L)		0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン) (mg/L)		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モロブツップ(MCPOP) (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 メノシル (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP) (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メトミストロピン (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナセート (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブニル (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所				置本浄水場 原水(井戸水)				置本浄水場 浄水				系統 夢前町置本 置本浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温 (°C)			12	27.1	5.3	16.8	12	27.1	5.3	16.8	12	27.4	5.1	16.7
		水温 (°C)			12	24.6	11.1	16.2	12	21.4	14.0	17.4	12	25.4	11.8	17.9
		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	74	1	13	12	1	0	0	12	2	0	0
		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	8	1未満	1	12	不検出12回			12	不検出12回		
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	2.2	0.96	1.5	12	2.2	0.97	1.5	12	2.3	0.97	1.5
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.11	0.10	0.11	4	0.11	0.10	0.11	4	0.11	0.08未満	0.08
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.02	0.02未満	0.02未満	4	0.02	0.02未満	0.02未満	4	0.02	0.02未満	0.02未満
		四塩化炭素 (mg/L)	0.02以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
		クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.002
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002
		臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.007	0.001	0.005
		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001
		ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.02	0.01未満	0.01	12	0.02	0.01未満	0.01	12	0.01	0.01未満	0.01未満
		鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	7.9	7.4	7.8	4	8.2	7.6	8.1	4	8.2	7.6	8.0
		マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	11	6.1	8.8	12	12	6.5	9.3	12	11	6.5	9.2
		カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	47	39	43	12	47	39	43	12	48	32	42
		蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	100	81	90	12	110	79	92	12	110	75	92
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		ジェオスミン (mg/L)	0.0001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3未満
		pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.1	6.9	7.0	12	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.2	7.4
		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
		臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回			12	異常なし12回		
		色度 (度)	5以下		12	0.6	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				置本浄水場 原水(井戸水)				置本浄水場 浄水				系統 夢前町置本 置本浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	9.9	7.6	8.8	4	4.6	1.9	3.1	4	5.6	2.3	3.6	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルセブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	0.7	0.3未満	0.5	4	0.8	0.4	0.6	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.1	-1.6	-1.4	4	-1.1	-2.0	-1.4	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	4	0	2	4	14	4	7	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	38	30	34	4	39	31	34	4	39	21	32
		2	総酸度 (mg/L)			4	11	8.6	9.9	4	5.2	2.2	3.5	4	6.4	2.6	4.1
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	9.3	7.0	8.2	4	4.0	1.7	2.7	4	5.4	2.0	3.2
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	14	12	13	12	14	12	13	12	14	11	13
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	
7		パーフルオロオクタン(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンサルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				置本浄水場 原水(井戸水)				置本浄水場 浄水				系統 夢前町置本 置本浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アセチレン	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		8 アトランジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミダダジシ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インドファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクモホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメブロッツ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロロニトロフエン(CNP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		37 クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45 ジスルホトン(エチルチオマトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00006未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメトリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメトエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 ダンメト、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下**6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として
※6 メチルイソシアネートとして

採水場所				置本浄水場 原水(井戸水)				置本浄水場 浄水				系統 夢前町置本 置本浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロエチレン (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロエチレン(DEP) (mg/L)		0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロエチレン (mg/L)		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロキサン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 バラコート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス (mg/L)		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラジキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		72 ビラリネート(ピラゾレート) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビリバチカルブ (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィボニル (mg/L)		0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP) (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP) (mg/L)		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 フタクロール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 フタミホス (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 フブロフェジン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミドン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		91 プロピコナゾール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 ベンミル (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピシクロン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナップ (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタゾン (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンデメタリン (mg/L)		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート (mg/L)		0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート (mg/L)		0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン) (mg/L)		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モロブゾップ(MCPOP) (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モニル (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP) (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メトミストロピン (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナセート (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブニル (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					塚本浄水場				系統 夢前町塚本			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	原水(井戸水)				塚本浄水場系統 給水栓水			
					回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温 (°C)			12	28.0	4.2	16.3	12	28.0	4.2	16.3
		水温 (°C)			12	22.7	12.3	17.4	12	23.3	11.3	16.8
		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	290	8	62	12	0	0	0
		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	15	1未満	2	12	不検出12回		
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
		六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	2.9	0.98	1.8	12	3.3	0.99	1.8
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.28	0.24	0.25	4	0.28	0.24	0.26
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.09	0.05	0.08	4	0.08	0.05	0.07
		四塩化炭素 (mg/L)	0.02以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		1,4-ジオキサソ (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
		クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ジブromクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.002	0.002
		臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.002	0.004
		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ブromジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.001
		ブromホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
		ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	26	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.04	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	16	12	15	4	16	12	15
	14	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.003	0.001未満	0.001未満	12	0.002	0.001未満	0.001未満
		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	25	9.0	16	12	25	9.1	17
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	74	61	66	12	75	61	67
	20	蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	150	120	140	12	150	120	140
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		ジェオスミン (mg/L)	0.0001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.0001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	0.7	0.3未満	0.4	12	0.7	0.3未満	0.4
	22	pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.1	6.7	6.9	12	7.4	6.8	7.1
		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回		
		臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回		
		色度 (度)	5以下		12	1.7	0.5未満	0.7	12	0.6	0.5未満	0.5未満
	21	濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.3	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所					塚本浄水場				系統 夢前町塚本				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	原水(井戸水)				塚本浄水場系統 給水栓水				
					回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.7	0.4	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	17	7.8	12	4	17	4.2	11	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルセブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	1.6	0.4	1.2	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.0	-1.6	-1.4	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	31	22	27	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	60	48	54	4	61	49	55
		2	総酸度 (mg/L)			4	19	8.9	14	4	19	4.8	12
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	15	6.6	11	4	15	3.2	9.4
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	22	19	21	12	22	19	21
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.6	0.4	0.5	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				塚本浄水場				系統 夢前町塚本				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	原水(井戸水)				塚本浄水場系統 給水栓水			
					回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-P)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アシユラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノグダジシ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インダファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクメホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメブロッツ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCML)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45 ジスルホトン(エチルチオマトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シメリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 ダンメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下**6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として
 ※6 メチルイソチオシアネートとして

採水場所				塚本浄水場				系統 夢前町塚本				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	原水(井戸水)				塚本浄水場系統 給水栓水			
					回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00023	0.00002未満	0.00012	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロベンゼン (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロエチレン(DCEP) (mg/L)		0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロエチレン (mg/L)		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロバド (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 バラコート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス (mg/L)		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル (mg/L)		0.01以下	2	0.0002	0.0001未満	0.0001	2	0.0002	0.0001未満	0.0001
		71 ビラキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		72 ビラリネート(ピラゾレート) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビラリフェンチオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビラチカルブ (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィボニル (mg/L)		0.0005以下	2	0.000005	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		77 フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェンカルブ(BPMC) (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェリムゾン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP) (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP) (mg/L)		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロフェジン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 ブリアジナム (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミドン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		91 プロピコナゾール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 ペンミル (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ペンシクロン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ペンゾピシクロン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ペンゾフェナップ (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ペンタノン (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ペンディメタリン (mg/L)		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ペンフルカルブ (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ペンフルラリン(バスロジン) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ペンフレセート (mg/L)		0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート (mg/L)		0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン) (mg/L)		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モブロップ(MCPP) (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モニル (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP) (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メミノストロピン (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メリブジン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナセート (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブニル (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					岡浄水場 原水(井戸水)				岡浄水場 浄水				系統 夢前町又坂 岡浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温 (°C)			12	25.8	2.7	16.0	12	25.8	2.7	16.0	12	24.7	2.2	15.2
		水温 (°C)			12	21.7	14.7	18.2	12	23.1	14.6	18.9	12	25.2	11.9	17.9
		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	85	2	17	12	1	0	0	12	1	0	0
		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	22	1未満	2.7	12	不検出12回			12	不検出12回		
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	3.8	2.2	3.0	12	3.8	2.2	3.0	12	2.0	1.1	1.6
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.10	0.09	0.10	4	0.10	0.09	0.10	4	0.09	0.08未満	0.08未満
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		四塩化炭素 (mg/L)	0.02以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
		クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.010	0.004	0.006
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.005	0.003未満	0.003未満
		ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002
		臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.018	0.007	0.012
		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.004	0.003未満	0.003未満
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.002	0.004
		ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	26	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.02	0.01未満	0.01未満
		鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	7.3	6.3	6.8	4	7.5	6.5	7.0	4	8.1	7.6	7.8
	14	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	8.4	4.6	6.2	12	8.6	4.7	6.3	12	11	9.1	9.9
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	56	40	47	12	56	40	47	12	42	30	36
	20	蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	130	89	100	12	130	90	100	12	110	71	85
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		ジェオスミン (mg/L)	0.0001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3	0.4
	22	pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.1	6.8	6.9	12	7.2	6.9	7.1	12	7.3	7.1	7.2
		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
		臭気	異常でないこと		12		無臭12回		12	異常なし12回			12	異常なし12回		
		色度 (度)	5以下		12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	21	濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				岡浄水場 原水(井戸水)				岡浄水場 浄水				系統 夢前町又坂 岡浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	12	7.3	10	4	9.5	5.9	7.7	4	5.1	4.1	4.6	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルセブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	1.2	0.3未満	0.8	4	1.1	0.6	0.8	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.4	-1.9	-1.7	4	-1.6	-2.2	-1.8	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	32	2	12	4	1	0	1	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	43	28	34	4	42	29	35	4	31	18	26
		2	総酸度 (mg/L)			4	14	8.3	12	4	11	6.7	8.9	4	5.8	4.6	5.2
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	11	6.8	9.2	4	8.9	5.3	7.1	4	4.7	3.8	4.3
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	16	12	14	12	16	12	14	12	13	11	12
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンルスホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				岡浄水場				岡浄水場				系統 夢前町又坂				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	原水(井戸水)				浄水				岡浄水場系統 給水栓水			
					回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アセチレン	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.006以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		8 アトランジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミダゾジン	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		18 インドファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクモホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシン銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28 カルバル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノグラミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャブタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クミルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメブロッツ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロロニトロフオン(CNP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		37 クロロピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45 ジスルホトン(エチルチオマトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下**5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメトエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 ダンメト、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下**6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二酸化炭素として
※6 メチルイソシアネートとして

採水場所				岡浄水場 原水(井戸水)				岡浄水場 浄水				系統 夢前町又坂 岡浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロエチレン (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロエチレン(DEP) (mg/L)		0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロエチレン (mg/L)		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロキサン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 バラコート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス (mg/L)		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラジキシフェン (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		72 ビラリネート(ピラゾレート) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビラジフェンチオン (mg/L)		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビラジカルブ (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィボニル (mg/L)		0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェニカルブ(BPMC) (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルミゾン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP) (mg/L)		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP) (mg/L)		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロフェジン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 ブルアジナム (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミドン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		91 プロピコナゾール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 ベンミル (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピシクロン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナップ (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタゾン (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンディメタリン (mg/L)		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート (mg/L)		0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート (mg/L)		0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソソ) (mg/L)		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モロブソップ(MCPOP) (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 メノシル (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP) (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メトミストロピシ (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナセート (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブニル (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					立船野浄水場 原水(表流水)				系統 夢前町山之内甲 立船野浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温 (°C)			12	26.8	2.0	13.5	12	26.8	2.0	13.5
		水温 (°C)			12	19.7	6.0	12.2	12	20.3	5.1	12.4
		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	250	2	42	12	1	0	0
		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	140	1未満	19	12	不検出12回		
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	1.3	0.47	0.68	12	0.89	0.46	0.65
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.12	0.11	0.12	4	0.13	0.11	0.12
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
		クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.001未満	0.003
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.006	0.003未満	0.003未満
		ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.009	0.001	0.006
		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.006	0.003未満	0.003未満
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002
		ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	27	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.41	0.01未満	0.05	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.14	0.03未満	0.04	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	5.3	3.7	4.8	4	5.5	4.4	5.1
	15	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.004	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	3.2	2.5	2.8	12	3.3	2.8	3.0
	14	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	18	12	16	12	18	13	16
	21	蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	54	40	47	12	57	42	49
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	1.5	0.3未満	0.5	12	0.6	0.3未満	0.3
	23	pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.3	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.3
		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回		
		臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回		
		色度 (度)	5以下		12	8.8	0.6	2.0	12	0.6	0.5未満	0.5未満
	22	濁度 (度)	2以下	1以下	12	4.0	0.1未満	0.6	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				立船野浄水場				系統 夢前町山之内甲					
				原水(表流水)				立船野浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水コロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.6	0.5	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	3.8	1.7	2.7	4	2.7	1.8	2.2	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	2.3	1.6	1.9	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-2.3	-2.9	-2.5	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	2	0	1	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	15	6.8	12	4	15	7.7	13
		2	総酸度 (mg/L)			4	4.3	1.8	3.0	4	3.1	2.0	2.5
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	3.7	1.7	2.7	4	2.6	1.8	2.1
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	6.1	4.7	5.8	12	6.3	5.0	5.9
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.6	0.1未満	0.5	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスפורジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				立船野浄水場				系統 夢前町山之内甲				
				原水(表流水)				立船野浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノクダジン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		18 インダノファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 グノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として
 ※6 メチルイソチオシアネートとして

採水場所				立船野浄水場				系統 夢前町山之内甲				
				原水(表流水)				立船野浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリトリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロピル	(mg/L)	0.06以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロホン(DEP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロゾール	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルラリン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロパミド	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラノキシフェン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラノリネート(ピラノレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビリダチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィプロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		77 フェントロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェリムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブプロフェジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 バノミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピシクロン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタン	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンディメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モノミル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メノミストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナゼット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所				我孫子浄水場 原水(表流水)				系統 夢前町山之内乙 我孫子浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温 (°C)			12	28.6	3.9	15.5	12	28.6	3.9	15.5
		水温 (°C)			12	19.5	5.1	11.8	12	21.5	5.2	12.6
		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	51	8	22	12	1	0	0
		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	36	1未満	9	12	不検出12回		
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002
		六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	0.94	0.62	0.76	12	1.0	0.63	0.77
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
		クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.001	0.003
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.008	0.001	0.004
		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.001
		ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	27	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.12	0.01未満	0.03	12	0.02	0.01未満	0.01未満
		鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.09	0.03未満	0.03	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	3.9	2.8	3.6	4	4.2	3.6	4.0
	15	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.005	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	3.1	2.2	2.7	12	3.1	2.6	2.9
	14	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	53	33	46	12	53	42	48
	21	蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	85	59	75	12	87	65	79
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		ジェオスミン (mg/L)	0.0001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	1.2	0.3未満	0.4	12	0.7	0.3未満	0.3未満
	23	pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	8.0	7.5	7.8	12	8.0	7.7	7.9
		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回		
		臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回		
		色度 (度)	5以下		12	4.5	0.8	1.7	12	0.8	0.5未満	0.5未満
	22	濁度 (度)	2以下	1以下	12	1.4	0.1未満	0.4	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所					我孫子浄水場				系統 夢前町山之内乙				
					原水(表流水)				我孫子浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.8	0.5	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	1.9	1.4	1.7	4	1.8	1.1	1.5	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	1.6	1.0	1.4	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-0.7	-1.1	-0.8	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	2	0	1	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	46	28	41	4	46	35	43
		2	総酸度 (mg/L)			4	2.2	1.6	1.9	4	2.0	1.2	1.7
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	1.7	0.9	1.2	4	1.3	0.6	1.0
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	12	8.1	10	12	12	9.6	11
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.6	0.5	0.5	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	
10		ジアルジア (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			12	1	0	0	0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				我孫子浄水場 原水(表流水)				系統 夢前町山之内乙 我孫子浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		10 アミトラス	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノタジシ	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		18 インダノファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエビシ)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメブロッブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 グノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として
※6 メチルイソチオシアネートとして

採水場所				我孫子浄水場				系統 夢前町山之内乙				
				原水(表流水)				我孫子浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロベンゼン	(mg/L)	0.06以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロエチレン(TCE)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロエチレン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロエチレン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロペン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラキシフェン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラリネート(ピラレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74 ビリダチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィプロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		77 フェントロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェリムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロフエジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 バノミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピクリン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタリン	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンディメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モミル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メトミナストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナゼット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					佐中浄水場 原水(表流水)				系統 夢前町山之内内 佐中浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温 (°C)			12	26.2	2.2	13.7	12	26.2	2.2	13.7
		水温 (°C)			12	20.0	5.9	12.4	12	21.5	5.6	12.6
		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	28	1	7	12	2		0
		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	16	1未満	3	12	不検出12回		
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	0.69	0.26	0.36	12	0.41	0.25	0.34
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
		クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.003
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003	0.003未満	0.003未満
		ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.001未満	0.004
		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003	0.003未満	0.003未満
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.002
		ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	27	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.02	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	4.3	3.4	4.0	4	4.5	3.8	4.2
	15	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	3.0	2.5	2.7	12	3.1	2.7	2.9
	14	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	16	10	13	12	16	11	13
	21	蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	45	30	38	12	46	33	40
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	1.2	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	0.3未満
	23	pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.2	7.4
		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回		
		臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回		
		色度 (度)	5以下		12	3.3	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	22	濁度 (度)		1以下	12	0.3	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				佐中浄水場 原水(表流水)				系統 夢前町山之内丙 佐中浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.7	0.5	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	2.6	1.8	2.1	4	2.6	1.8	2.1	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	2.1	0.5	1.2	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-2.1	-2.9	-2.4	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	7	0	2	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	15	9.6	13	4	15	10	13
		2	総酸度 (mg/L)			4	3.0	2.0	2.4	4	3.0	2.0	2.4
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	2.5	1.8	2.1	4	2.5	1.8	2.1
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	5.5	4.2	5.0	12	5.6	4.4	5.0
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.6	0.4	0.6	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				佐中浄水場 原水(表流水)				系統 夢前町山之内内 佐中浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		10 アミトラス	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノクダジン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		18 インダノファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 グノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として
※6 メチルイソチオシアネートとして

採水場所				佐中浄水場 原水(表流水)				系統 夢前町山之内内 佐中浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロベンゼン	(mg/L)	0.06以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロエチレン(DCEP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロエチレン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロエチレン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロペン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラキシフェン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラノリネート(ピラノレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74 ビリダチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィプロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		77 フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェリムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロフエジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 バノミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピクリン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタリン	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンディメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モミル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メトナストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナゼット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					熊部浄水場				系統 夢前町山之内丁			
					原水(表流水)				熊部浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温 (°C)			12	25.7	2.3	13.8	12	25.7	2.3	13.8
		水温 (°C)			12	19.5	5.1	11.7	12	21.6	3.9	12.1
		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	100	4	29	12	2	0	0
		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	58	1未満	12	12	不検出12回		
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.002	0.003
		六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	0.71	0.46	0.55	12	1.0	0.58	0.75
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
		クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.008	0.002	0.005
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.006	0.003未満	0.003未満
		ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.011	0.004	0.008
		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003	0.003未満	0.003未満
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.002	0.003
		ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.10	0.01未満	0.02	12	0.01	0.01未満	0.01未満
		鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.06	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	3.6	2.6	3.2	4	3.8	3.3	3.6
		マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.006	0.002	0.004	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	2.6	2.0	2.3	12	3.5	2.6	3.1
		カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	26	16	23	12	53	30	43
		蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	60	37	49	12	89	53	73
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	1.3	0.3未満	0.5	12	0.4	0.3未満	0.3未満
		pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.8	7.3	7.6	12	8.1	7.8	8.0
		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回		
		臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回		
		色度 (度)	5以下		12	5.1	0.8	1.8	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		濁度 (度)	2以下	1以下	12	1.2	0.1未満	0.3	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所					熊部浄水場				系統 夢前町山之内丁				
					原水(表流水)				熊部浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.7	0.5	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	1.6	0.8	1.2	4	1.1	0.7	1.0	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	1.7	0.3	1.2	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-0.5	-1.0	-0.8	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	24	1	8	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	24	13	21	4	43	30	39
		2	総酸度 (mg/L)			4	1.8	0.9	1.4	4	1.2	0.8	1.0
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	1.4	0.7	1.1	4	0.9	0.5未満	0.6
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	7.0	4.7	6.3	12	12	7.9	10
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.6	0.4	0.5	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	
10		ジアルジア (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			12	1	0	0	0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				熊部浄水場				系統 夢前町山之内丁				
				原水(表流水)				熊部浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		10 アミトラス	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノクダジン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		18 インダノファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 グノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として
 ※6 メチルイソチオシアネートとして

採水場所				熊部浄水場				系統 夢前町山之内丁				
				原水(表流水)				熊部浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロロベンゼン	(mg/L)	0.06以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロエチレン(DCEP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロエチレン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルオロエチレン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロペン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラキシフェン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラリネート(ピラレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74 ビリダチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィプロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		77 フェントロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェリムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロフエジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 バノミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピクリン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタリン	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンディメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モミル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メトミナストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナゼット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					坂根浄水場 原水(表流水)				系統 夢前町山之内戊 坂根浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温 (°C)			12	27.1	3.2	14.6	12	27.1	3.2	14.6
		水温 (°C)			12	20.3	4.7	11.9	12	23.6	5.5	13.7
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		12	220	6	59	12	1	0	0
	2	大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	120	1未満	27	12	不検出12回		
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	0.42	0.29	0.33	12	0.46	0.27	0.33
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.015	0.008	0.012
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.011	0.004	0.007
	25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.019	0.010	0.016
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.010	0.004	0.007
	29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.002	0.004
	30	ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	33	27 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.08	0.01未満	0.02	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.04	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	3.8	2.6	3.4	4	4.1	3.4	3.8
	37	15 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.004	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	38	塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	3.2	1.9	2.7	12	3.5	2.8	3.1
	39	14 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	29	11	22	12	30	17	23
	40	21 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	60	33	47	12	60	36	50
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45	フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	1.2	0.3未満	0.5	12	0.6	0.3未満	0.3未満
	47	23 pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.9	7.0	7.6	12	7.9	7.5	7.7
	48	味	異常でないこと		0				12	異常なし12回		
	49	臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回		
	50	色度 (度)	5以下		12	4.7	1.0	2.0	12	0.6	0.5未満	0.5未満
	51	22 濁度 (度)	2以下	1以下	12	1.6	0.1未満	0.3	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				坂根浄水場				系統 夢前町山之内戊					
				原水(表流水)				坂根浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.004	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.6	0.5	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	1.3	0.8	1.1	4	1.3	1.1	1.2	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	1.8	1.0	1.6	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.1	-2.1	-1.5	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	2	0	1	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	26	8.2	20	4	26	15	22
		2	総酸度 (mg/L)			4	1.4	0.9	1.2	4	1.5	1.2	1.4
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	1.3	0.6	1.0	4	1.3	0.9	1.1
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	7.6	3.8	6.1	12	7.8	5.3	6.6
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.5	0.4	0.5	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	
10		ジアルジア (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			12	2	0	1	0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				坂根浄水場				系統 夢前町山之内戊				
				原水(表流水)				坂根浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノクダジン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		18 インダノファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005	0.00005	0.00005
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 グノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として
 ※6 メチルイソチオシアネートとして

採水場所				坂根浄水場				系統 夢前町山之内戊				
				原水(表流水)				坂根浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリトリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロピル	(mg/L)	0.06以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロホン(DEP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロゾール	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルラリン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロパミド	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラノキシフェン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラノリネート(ピラノレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビリダチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィプロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		77 フェントロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェリムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブプロフェジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 バノミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピシクロン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナチン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタリン	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンディメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モブロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モノミル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メトミナストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナゼット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					馬寺浄水場 原水(表流水)				系統 夢前町山之内己 馬寺浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温 (°C)			12	34.1	3.8	15.7	12	34.1	3.8	15.7
		水温 (°C)			12	20.1	5.8	12.2	12	21.1	6.7	12.9
		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	110	6	47	12	0	0	0
		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	47	1未満	15	12	不検出12回		
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002
		六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	0.76	0.44	0.57	12	0.74	0.46	0.57
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.12	0.08未満	0.09	4	0.12	0.09	0.11
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
		クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.010	0.005	0.007
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.007	0.003	0.005
		ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.013	0.006	0.010
		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.008	0.004	0.006
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002
		ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	27	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.11	0.01未満	0.02	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.08	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	3.6	2.6	3.3	4	3.9	3.1	3.7
	15	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.010	0.001未満	0.001	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	3.1	2.2	2.7	12	3.3	2.6	2.9
	14	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	33	19	28	12	34	23	28
	21	蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	64	39	55	12	68	45	57
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		ジェオスミン (mg/L)	0.0001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	1.5	0.3	0.6	12	0.6	0.3	0.4
	23	pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.9	7.3	7.7	12	7.9	7.5	7.7
		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回		
		臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回		
		色度 (度)	5以下		12	5.0	0.9	1.8	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	22	濁度 (度)	2以下	1以下	12	1.3	0.1未満	0.3	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				馬寺浄水場				系統 夢前町山之内己					
				原水(表流水)				馬寺浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.003	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.7	0.5	0.6	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	1.1	0.8	1.0	4	1.4	1.1	1.3	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	2.4	0.9	1.7	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.2	-2.0	-1.5	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	14	5	8	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	27	14	23	4	28	18	24
		2	総酸度 (mg/L)			4	1.3	0.9	1.1	4	1.6	1.2	1.4
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	1.1	0.6	0.9	4	1.2	0.9	1.1
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	8.4	5.4	7.3	12	8.7	6.3	7.6
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.6	0.5	0.6	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				馬寺浄水場 原水(表流水)				系統 夢前町山之内己 馬寺浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
	1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	2	2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	3	2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	4	EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	5	MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	6	アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
	7	アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	8	アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	9	アミノホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	10	アミトラズ	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	11	アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	12	イノキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	13	イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	14	イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	15	イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	16	イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	17	イミノクダジン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	18	インダノファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	19	エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	20	エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	22	オキサジクロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	23	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	24	オリサストロビン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	25	カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	26	カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	27	カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	28	カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	29	カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	30	キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	31	キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	32	クマルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	33	グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	35	クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	36	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
	37	クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	38	クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	39	シアナジン	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	40	シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	41	ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	42	ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	43	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	44	ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	46	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	47	ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	48	シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	49	シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	50	ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	51	ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	52	シメリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	53	ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	54	ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	55	ダクメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	56	チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	57	チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	58	チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	59	チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	60	チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として
※6 メチルイソチオシアネートとして

採水場所				馬寺浄水場 原水(表流水)				系統 夢前町山之内己 馬寺浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリトリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロピル	(mg/L)	0.06以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロホン(DEP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロゾール	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルラリン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロパミド	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラノキシフェン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラノリネート(ピラノレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビリダチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィプロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		77 フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブプロフェジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシメド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 バノミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピシクロン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタン	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンディメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モノミル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メトミナストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナゼット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所					小畑浄水場				系統 夢前町山之内庚			
					原水(表流水)				小畑浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温 (°C)			12	25.7	3.8	13.5	12	25.7	3.8	13.5
		水温 (°C)			12	19.4	4.8	11.5	12	20.0	5.5	12.3
		一般細菌 (個/ml)	100以下		12	34	2	16	12	1	0	0
		大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	52	1未満	11	12	不検出12回		
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	1.0	0.63	0.77	12	0.91	0.62	0.76
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.12	0.10	0.11	4	0.12	0.11	0.12
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
		クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.015	0.006	0.011
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.009	0.004	0.007
		ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.020	0.008	0.014
		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.007	0.003	0.005
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.002	0.004
		ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	27	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.08	0.01未満	0.01	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.04	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
		銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	4.5	3.7	4.2	4	4.8	4.2	4.6
	15	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.002	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	3.3	2.5	2.9	12	3.4	2.8	3.1
	14	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	25	21	23	12	25	20	23
	21	蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	63	46	55	12	62	49	55
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		フェノール類 (mg/L)	0.005未満		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	1.6	0.3	0.6	12	0.5	0.3未満	0.4
	23	pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.7	7.3	7.5	12	7.8	7.4	7.7
		味	異常でないこと		0				12	異常なし12回		
		臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回		
		色度 (度)	5以下		12	5.4	0.8	1.9	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	22	濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.9	0.1未満	0.2	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				小畑浄水場				系統 夢前町山之内庚					
				原水(表流水)				小畑浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.003	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.7	0.5	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	1.6	1.0	1.4	4	1.6	0.9	1.3	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	2.0	1.1	1.7	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.5	-2.1	-1.7	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	34	0	11	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	21	16	20	4	22	17	20
		2	総酸度 (mg/L)			4	1.8	1.1	1.6	4	1.8	1.0	1.5
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	1.5	0.9	1.3	4	1.5	0.8	1.2
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	7.5	6.3	6.9	12	7.7	6.6	7.1
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.6	0.4	0.5	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	
10		ジアルジア (※4)			4	0	0	0	1	0	0	0	
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			12	1	0	0	0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

		採水場所			小畑浄水場				系統 夢前町山之内庚			
					原水(表流水)				小畑浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		10 アミトラズ	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノクタジン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		18 インダノファン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボフラン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クマルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップチル	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 グノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として
※6 メチルイソチオシアネートとして

採水場所					小畑浄水場 原水(表流水)				系統 夢前町山之内庚 小畑浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリルトリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロピル	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		64 トリクロロホン(DEP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロゾール	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルラリン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロパミド	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラノキシフェン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラノリネート(ピラノレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74 ビリダチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィプロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブプロフェジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシメド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 バノミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピシクロン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタノン	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンディメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モノミル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メミノストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナゼット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所				香寺浄水場 原水(井戸水)				香寺浄水場 浄水				系統 香寺町犬飼 香寺浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温 (°C)			12	30.0	3.7	17.5	12	30.0	3.7	17.5	12	33.6	6.0	18.4
		水温 (°C)			12	21.4	14.2	18.4	12	21.8	15.6	18.6	12	24.5	15.5	19.1
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		12	110	1	22	12	10	0	1	12	2	0	0
	2	大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	19	1未満	3	12	不検出12回			12	不検出12回		
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	3.4	1.8	2.4	12	3.5	1.8	2.4	12	3.4	1.8	2.4
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.14	0.13	0.14	4	0.15	0.13	0.14	4	0.16	0.13	0.14
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03
	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	30	ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	33	27 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	8.9	8.3	8.6	4	9.3	8.6	8.9	4	9.3	8.5	8.9
	37	15 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	38	塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	9.9	8.8	9.3	12	10	8.9	9.5	12	10	8.9	9.5
	39	14 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	80	67	73	12	81	66	73	12	81	67	73
	40	21 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	160	120	140	12	160	130	140	12	160	120	140
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジェオスミン (mg/L)	0.0001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45	フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	0.3	0.3未満	0.3未満	12	0.3	0.3未満	0.3未満	12	0.3	0.3未満	0.3未満
	47	23 pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.3	6.9	7.1	12	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.9	7.0
	48	味	異常でないこと		0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
	49	臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回			12	異常なし12回		
	50	色度 (度)	5以下		12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	22 濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				香寺浄水場 原水(井戸水)				香寺浄水場 浄水				系統 香寺町犬飼 香寺浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	14	11	12	4	14	12	13	4	13	11	12	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	1.9	0.3未満	0.9	4	1.6	0.4	1.1	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.3	-1.5	-1.4	4	-1.3	-1.5	-1.4	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	120	50	89	4	520	6	150	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	56	50	53	4	56	50	53	4	56	50	53
		2	総酸度 (mg/L)			4	16	13	14	4	16	14	15	4	15	13	14
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	13	9.9	11	4	12	11	12	4	12	10	11
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	21	18	19	12	21	18	19	12	21	18	19
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				香寺浄水場 原水(井戸水)				香寺浄水場 浄水				系統 香寺町犬飼 香寺浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		6 アシラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		10 アミトラス	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イソキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		13 イソフェンホス	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノクダジン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		18 インドナファン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエビシ)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメブロッブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバマート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 グノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として
※6 メチルイソシアネートとして

採水場所				香寺浄水場 原水(井戸水)				香寺浄水場 浄水				系統 香寺町犬飼 香寺浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリトリオン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロピル (mg/L)		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		64 トリクロホルン(DEP) (mg/L)		0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクランゾール (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルラリン (mg/L)		0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロバミド (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス (mg/L)		0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラノキシフェン (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラリネート(ピラノレート) (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74 ビリブチカルブ (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィブロニル (mg/L)		0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP) (mg/L)		0.006以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		81 フェントエード(PAP) (mg/L)		0.007以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		82 フェントラザミド (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブプロフェジン (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミド (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		91 プロピコナゾール (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 パノミル (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ペンシクロン (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ペンブピシクロン (mg/L)		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ペンブフェナップ (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ペンタノン (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ペンディメタリン (mg/L)		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ペンフルカルブ (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ペンフルラリン(バスロジン) (mg/L)		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ペンフレセート (mg/L)		0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		105 マラチオン(マラソン) (mg/L)		0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モプロップ(MCPP) (mg/L)		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モミル (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタキシル (mg/L)		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP) (mg/L)		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メミノストロピン (mg/L)		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン (mg/L)		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナセット (mg/L)		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル (mg/L)		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート (mg/L)		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所				安志浄水場 原水(井戸水)				安志浄水場 浄水				系統 安富町柘原 安志浄水場系統 給水栓水							
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均			
		気温 (°C)			12	28.4	2.5	16.1	12	28.4	2.5	16.1	12	25.5	1.0	14.4			
		水温 (°C)			12	20.6	10.1	14.9	12	20.9	10.0	15.2	12	25.1	9.1	16.6			
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		12	330	2	81	12	2	0	0	12	0	0	0			
	2	大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	10	1未満	2	12	不検出12回				12	不検出12回				
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
	4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満			
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001			
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	3.0	1.1	1.8	12	2.8	1.1	1.8	12	2.6	1.1	1.7			
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.09	0.08未満	0.08未満	4	0.10	0.08未満	0.08未満	4	0.09	0.08未満	0.08未満			
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
	22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	23	クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.002	0.004			
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.004	0.003未満	0.003未満			
	25	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.002	0.002			
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.001	4	0.014	0.006	0.009			
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満			
	29	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.002	0.003			
	30	ブromホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	33	27 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満			
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	13	10	12	4	13	10	12	4	13	10	12			
	37	15 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	38	塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	23	9.1	15	12	23	9.4	15	12	24	9.5	15			
	39	14 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	68	56	61	12	67	56	61	12	68	57	62			
	40	21 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	140	100	120	12	140	100	120	12	140	110	130			
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
	42	ジェオスミン (mg/L)	0.0001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満			
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	45	フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3未満			
	47	23 pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12	7.8	7.4	7.6			
	48	味	異常でないこと		0				12	異常なし12回				12	異常なし12回				
	49	臭気	異常でないこと		12	無臭12回				12	異常なし12回				12	異常なし12回			
	50	色度 (度)	5以下		12	1.4	0.5未満	0.6	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
	51	22 濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.3	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満			

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				安志浄水場 原水(井戸水)				安志浄水場 浄水				系統 安富町柘原 安志浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	6.0	2.6	4.6	4	5.8	2.6	4.4	4	3.4	1.6	2.7	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	1.2	0.5	0.9	4	2.1	0.6	1.1	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.0	-1.4	-1.2	4	-0.8	-1.2	-1.0	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	24	6	16	4	25	4	10	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	46	41	44	4	45	41	44	4	48	41	45
		2	総酸度 (mg/L)			4	6.8	2.9	5.2	4	6.6	3.0	5.0	4	3.9	1.8	3.1
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	5.2	2.0	3.9	4	5.1	2.0	3.8	4	2.8	1.0	2.1
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	20	16	18	12	20	16	18	12	21	16	18
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

		採水場所				安志浄水場				安志浄水場				系統 安富町枋原			
		原水(井戸水)				浄水				安志浄水場系統 給水栓水							
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		1, 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		2, 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		3, 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		4, EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
		5, MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		6, アシラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	
		7, アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		8, アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		9, アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		10, アミトラス	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
		11, アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		12, イノキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		13, イソフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		14, イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		15, イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		16, イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
		17, イミノクダジン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
		18, インドナファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
		19, エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		20, エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		21, エンドスルファン(ベンゾエビシ)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		22, オキサジロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		23, オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		24, オリサストロビン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		25, カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
		26, カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	
		27, カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		28, カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		29, カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		30, キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		31, キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		32, クルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		33, グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
		34, グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		35, クロメブロッブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		36, クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	
		37, クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		38, クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		39, シアナジン	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
		40, シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		41, ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		42, ジクベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		43, ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	
		44, ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		45, ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
		46, ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		47, ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	
		48, シハロホップブチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
		49, シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		50, ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		51, ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		52, シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		53, ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
		54, ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
		55, グノメット,メタム(カーバム)及びメチルイソシアシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		56, チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		57, チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		58, チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
		59, チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		60, チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	

※5 二硫化炭素として
※6 メチルイソシアシアネートとして

採水場所				安志浄水場 原水(井戸水)				安志浄水場 浄水				系統 安富町柘原 安志浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリトリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロピル	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		64 トリクロホルン(DEP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロゾール	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルラリン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロバミド	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラノキシフェン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラリネート(ピラノレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74 ビリブチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィボロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		77 フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェルムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエード(PAP)	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブロブフェジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 パノミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ペンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ペンブピシクロン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ペンブフェナップ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ペンタン	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ペンディメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ペンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ペンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ペンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		105 マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モミル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メミノストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナゼット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所				植木野浄水場 原水(井戸水)				植木野浄水場 浄水				系統 安富町三坂 植木野浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温 (°C)			12	28.6	1.8	15.8	12	28.6	1.8	15.8	12	28.6	5.5	16.9
		水温 (°C)			12	21.9	10.1	15.6	12	23.7	10.6	16.9	12	24.1	9.2	16.2
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		12	620	7	88	12	1	0	0	12	0	0	0
	2	大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	29	1未満	10	12	不検出12回			12	不検出12回		
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	1.9	0.94	1.2	12	1.9	0.95	1.3	12	1.7	0.9	1.3
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.14	0.12	0.13	4	0.13	0.12	0.13	4	0.13	0.12	0.13
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.002	0.003
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.003	0.003
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.007	0.002	0.004	4	0.016	0.008	0.010
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	29	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.003	0.004
	30	ブromホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	33	27 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	8.8	8.4	8.5	4	9.0	8.7	8.9	4	9.7	8.6	9.1
	37	15 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	38	塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	9.9	5.9	8.5	12	10	6.7	8.9	12	11	8.0	9.3
	39	14 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	51	32	43	12	50	35	44	12	51	40	46
	40	21 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	100	71	89	12	110	72	92	12	110	86	94
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジェオスミン (mg/L)	0.0001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45	フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3	12	0.4	0.3未満	0.3未満
	47	23 pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.3	6.9	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.1	7.3
	48	味	異常でないこと		0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
	49	臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回			12	異常なし12回		
	50	色度 (度)	5以下		12	1.2	0.5	0.8	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	22 濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				植木野浄水場 原水(井戸水)				植木野浄水場 浄水				系統 安富町三坂 植木野浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.7	0.5	0.6	12	0.4	0.2	0.3	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	8.4	5.0	6.7	4	8.1	4.4	6.5	4	6.2	4.1	5.2	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	1.4	0.6	1.0	4	1.6	0.4	1.0	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.5	-1.9	-1.7	4	-1.3	-1.8	-1.5	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	47	2	18	4	1	0	0	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	36	32	34	4	35	32	34	4	38	35	37
		2	総酸度 (mg/L)			4	9.5	5.7	7.6	4	9.2	5.0	7.4	4	7.0	4.6	5.9
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	7.8	4.5	6.1	4	7.5	3.9	5.9	4	5.7	3.6	4.7
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	15	10	13	12	15	11	13	12	15	13	14
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.1	0.2	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所			植木野浄水場				植木野浄水場				系統 安富町三坂					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	原水(井戸水)				浄水				植木野浄水場系統 給水栓水			
					回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		6 アシラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		10 アミトラス	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		11 アラクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 インキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		13 インフェンホス	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノタジシ	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		18 インドナフェン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエビシ)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		46 ジチオカルバマート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップブチル	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 グノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として
 ※6 メチルイソチシアネートとして

		採水場所				植木野浄水場				植木野浄水場				系統 安富町三坂			
						原水(井戸水)				浄水				植木野浄水場系統 給水栓水			
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		61 テフトリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		63 トリクロピル	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
		64 トリクロロホソ(DEP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		65 トリシクロゾール	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		66 トリフルラリン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
		67 ナプロバミド	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		68 パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		71 ビラノキシフェン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
		72 ビラリネート(ピラノレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		74 ビリブチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		75 ビロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		76 フィロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		77 フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.001以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		78 フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		79 フェルムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
		81 フェントエード(PAP)	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		84 ブタクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		85 ブタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		86 ブプロフェジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		87 フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		88 プレチラクロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		89 プロシミド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		94 プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		95 ベノミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		96 ベンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		97 ベンゾピグロン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
		98 ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		99 ベンタノン	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		100 ベンディメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
		101 ベンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
		102 ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		103 ベンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		105 マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	
		106 モプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		107 モミル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		108 メタキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
		110 メミノストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
		111 メトリブジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		112 メフェナゼット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		113 メブロニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号

採水場所				関浄水場 原水(井戸水)				系統 安富町関 関浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		気温 (°C)			12	23.4	-0.7	13.2	12	23.4	-0.7	13.2
		水温 (°C)			12	20.8	6.6	13.2	12	21.7	6.3	13.7
	1	一般細菌 (個/ml)	100以下		12	34	0	7	12	0	0	0
	2	大腸菌 (※3)	検出されないこと		12	45	1未満	7	12	不検出12回		
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下		12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下		12	0.47	0.25	0.36	12	0.48	0.30	0.37
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下		4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム (mg/L)	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.007	0.002	0.004
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.004	0.003未満	0.003未満
	25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.012	0.004	0.008
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.002	0.003
	30	ブロモホルム (mg/L)	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	33	27 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.1以下	12	0.05	0.01未満	0.01	12	0.02	0.01未満	0.01未満
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下		4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下		4	4.1	3.3	3.8	4	4.4	3.9	4.2
	37	15 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01以下	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	38	塩化物イオン (mg/L)	200以下		12	2.9	2.4	2.7	12	3.8	3.3	3.6
	39	14 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	10以上100以下	12	18	12	15	12	18	13	15
	40	21 蒸発残留物 (mg/L)	500以下	30以上200以下	12	47	25	38	12	49	33	41
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	12	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45	フェノール類 (mg/L)	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下		12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	0.3未満
	47	23 pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.2	7.4
	48	味	異常でないこと		0				12	異常なし12回		
	49	臭気	異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回		
	50	色度 (度)	5以下		12	1.1	0.5未満	0.6	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	22 濁度 (度)	2以下	1以下	12	0.1	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

採水場所				関浄水場 原水(井戸水)				系統 安富町関 関浄水場系統 給水栓水					
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物 (mg/L)		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		0.01以下(暫定)	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン (mg/L)		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸 (mg/L)		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素 (mg/L)		0.6以下	0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.01以下(暫定)	0				4	0.001	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール (mg/L)		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類		1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素 (mg/L)		1以下	0				12	0.6	0.4	0.5	
	15	遊離炭酸 (mg/L)		20以下	4	3.1	1.8	2.4	4	1.9	1.1	1.6	
	16	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3以下	0				4	1.2	0.3未満	0.6	
	19	臭気強度(TON)		3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-2.2	-2.7	-2.4	
	24	従属栄養細菌 (個/ml)		2000以下(暫定)	0				4	4	0	2	
	25	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度 (mg/L)			4	13	9.0	12	4	12	9.3	11
		2	総酸度 (mg/L)			4	3.4	2.1	2.7	4	2.2	1.2	1.9
		3	侵食性遊離炭酸 (mg/L)			4	3.0	1.8	2.4	4	1.9	1.1	1.6
		4	電気伝導率 (mS/m)			12	6.1	4.6	5.3	12	6.3	4.9	5.7
		5	アンモニア態窒素 (mg/L)			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6		遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上		0				12	0.5	0.4	0.4	
7		パーフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
8		パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)			1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
9		クリプトスポリジウム (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	
10		ジアルジア (※4)			1	0	0	0	1	0	0	0	
11		嫌気性芽胞菌 (個/10ml)			2	0	0	0	0				
12		放射性セシウム(Cs-134) (Bq/kg)			0				0				
13		放射性セシウム(Cs-137) (Bq/kg)			0				0				

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

採水場所				開浄水場				系統 安富町閥				
				原水(井戸水)				開浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2 2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3 2,4-D(2,4-F)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		5 MCPA	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		6 アセラム	(mg/L)	0.9以下	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満
		7 アセフェート	(mg/L)	0.06以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		8 アトラジン	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		10 アミトラス	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		11 アラコロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イノキサチオン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		13 インフェンホス	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソベンホス(IBP)	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		17 イミノクダジン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		18 インダノファン	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		19 エスプロカルブ	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		20 エトフェンブロックス	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		22 オキサジクロメホン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		23 オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		24 オリサストロピン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		25 カズサホス	(mg/L)	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		26 カフェンストロール	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		27 カルタップ	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		28 カルバリル(NAC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		29 カルボフラン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		30 キノキサミン(ACN)	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キャプタン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		32 クルロン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33 グリホサート	(mg/L)	2以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		34 グルホシネート	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35 クロメプロップ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	0.0001以下	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
		37 クロルピリホス	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		38 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		39 シアナジン	(mg/L)	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		40 シアノホス(CYAP)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		41 ジウロン(DCMU)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		42 ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		43 ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		44 ジクワット	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		46 ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.005以下※5	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		47 ジチオピル	(mg/L)	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		48 シハロホップチル	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		49 シマジン(CAT)	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		50 ジメタメリン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		51 ジメエート	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		52 シトリン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		53 ダイアジン	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		54 ダイムロン	(mg/L)	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		55 グノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	0.01以下※6	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		56 チアジニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		57 チウラム	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		58 チオジカルブ	(mg/L)	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		59 チオファネートメチル	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		60 チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

※5 二硫化炭素として
※6 メチルイソチオシアネートとして

採水場所				関浄水場				系統 安富町関				
				原水(井戸水)				関浄水場系統 給水栓水				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 テフリトリオン	(mg/L)	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		62 テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63 トリクロピル	(mg/L)	0.06以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		64 トリクロロホン(DEP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		65 トリシクロゾール	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		66 トリフルラリン	(mg/L)	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		67 ナプロバミド	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		68 パラコート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		69 ビベロホス	(mg/L)	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
		70 ビラクロニル	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		71 ビラノキシフェン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		72 ビラノリネート(ピラノレート)	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		73 ビリダフェンチオン	(mg/L)	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		74 ビリダチカルブ	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75 ビロキロン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		76 フィプロニル	(mg/L)	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		77 フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		78 フェノバルブ(BPMC)	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		79 フェリムゾン	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		80 フェンチオン(MPP)	(mg/L)	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		81 フェントエート(PAP)	(mg/L)	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		82 フェントラザミド	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		83 フサラド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		84 ブタクロール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		85 ブタミホス	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		86 ブプロフェジン	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87 フルアジナム	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		88 プレチラクロール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		89 プロシミド	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		90 プロチオホス	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		91 プロピコナゾール	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		92 プロピザミド	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93 プロベナゾール	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		94 プロモブチド	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		95 バノミル	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		96 ベンシクロン	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		97 ベンゾピシクロン	(mg/L)	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		98 ベンゾフェナチン	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		99 ベンタリン	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		100 ベンディメタリン	(mg/L)	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		101 ベンフルカルブ	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		102 ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		103 ベンフレセート	(mg/L)	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		104 ホスチアゼート	(mg/L)	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		105 マラチオン(マラソン)	(mg/L)	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		106 モプロップ(MCPP)	(mg/L)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		107 モノミル	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		108 メタラキシル	(mg/L)	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		109 メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		110 メトミナストロピン	(mg/L)	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		111 メトリブジン	(mg/L)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		112 メフェナゼット	(mg/L)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		113 メブロニル	(mg/L)	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		114 モリネート	(mg/L)	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

水質管理目標設定項目
農薬類

※1 水質基準項目番号または独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号または農薬類項目番号