

令和4年度(2022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
兼田浄水場系統	9
町裏浄水場系統	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
塚本浄水場系統	37
木戸浄水場系統	41
岡浄水場系統	45
置本浄水場系統	49
立船野浄水場系統	53
我孫子浄水場系統	53
佐中浄水場系統	57
熊部浄水場系統	57
坂根浄水場系統	61
馬寺浄水場系統	61
小畑浄水場系統	65

(4) 香寺町域浄水場水質検査結果

香寺浄水場系統	69
---------	----

(5) 安富町域浄水場水質検査結果

安志浄水場系統	73
植木野浄水場系統	77
関浄水場系統	81

				甲山浄水場															
		浄水場名		原水				浄水				給水栓水							
		種別		市川表流水				浄水場出口				城見台							
		採水場所等		目標値				回数				回数							
※1	※2	検査項目	単位	基準値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均			
		水温	℃		12	25.0	5.5	15.8	12	27.4	6.3	17.4	12	28.4	6.1	17.6			
	1	一般細菌	個/ml	100以下	12	22,000	120	3,000	12	1	0	0	12	0	0	0			
	2	大腸菌	※3	検出されないこと	12	1,600	22	250	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	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	0.02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			
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	12	0.012	0.004未満	0.004	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	0.86	0.37	0.59	12	0.79	0.37	0.57	12	0.78	0.35	0.54			
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.10	0.08未満	0.08未満	4	0.10	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	0.002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	0.07	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	0.005	0.001未満	0.003	4	0.009	0.003	0.006			
	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	0.005	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	0.002	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	0.008	0.001	0.006	4	0.014	0.007	0.012			
	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	0.003	0.001	0.003	4	0.005	0.003	0.004			
	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			
	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	12	0.88	0.04	0.16	12	0.10	0.01	0.04	12	0.08	0.01	0.03			
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.17	0.03未満	0.07	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	9.5	4.4	7.2	4	10	5.3	7.9	4	9.2	6.6	7.8			
	37	14 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.081	0.004	0.016	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	16	4.6	9.6	12	17	7.0	12	12	18	8.9	12			
	39	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	34	19	29	12	39	20	31	12	38	27	31			
	40	20 蒸発残留物	mg/L	500以下	12	83	59	71	12	82	55	71	12	87	60	71			
	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	0.00001以下	12	0.000005	0.000001	0.000002	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	0.00001以下	12	0.000004	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			
	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	0.004	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	2.4	0.7	1.1	12	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.5			
	47	22 pH値		5.8以上8.6以下	12	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.2	7.4	12	7.8	7.3	7.5			
	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	微藻臭8回、無臭4回				12	異常なし12回				12	異常なし12回			
	50	色度	度	5以下	12	16	1.8	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	12	13	0.7	2.5	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

※ 給水栓水:1回分(4月)御国野町御着の検査結果

					甲山浄水場														
					浄水場名		原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等		市川表流水				浄水場出口				城見台				
※1		※2		検査項目	単位	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	0.003	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
		11		農薬類(115項目)			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	0.6	0.8	12	0.7	0.5	0.6
		15		遊離炭酸	mg/L		20以下	4	3.3	2.6	2.9	4	4.4	2.1	3.4	4	3.4	2.6	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-β-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	2.0	1.0	1.5	4	3.1	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	-1.7	-2.1	-1.9	4	-1.6	-1.9	-1.8
	24		従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	5	0	2	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	
	27		ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1		総アルカリ度	mg/L			4	22	15	20	4	22	15	19	4	21	19	20	
	2		総酸度	mg/L			4	3.7	3.0	3.3	4	5.0	2.4	3.8	4	3.9	3.0	3.4	
	3		侵食性遊離炭酸	mg/L			4	3.2	2.5	2.8	4	4.3	2.0	3.3	4	3.3	2.5	2.8	
	4		電気伝導率	mS/m			12	12	6.5	10	12	13	7.5	11	12	13	9.5	11	
	5		アンモニア態窒素	mg/L			12	0.06	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	0.5	0.7	12	0.6	0.4	0.5	
	7		クリプトスホリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
	8		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
	9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	2	1	2	0				0				
	10		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				
	11		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

※ 給水栓水:1回分(4月)御国野町御着の検査結果

					浄水場名	甲山浄水場												
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	市川表流水				浄水場出口				城見台				
※1	※2	検査項目		単位	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	0.0004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		0.005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
		6	アシュラム	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	0.0006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
		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	アニホス	mg/L		0.003以下	2	0.0003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	アトラス	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
		11	アラクロー	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
		12	イノキサチオン	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
		13	イノフェンホス	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		0.001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
		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	イブフェンカルバゾン	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
		17	イプロベンホス(IPB)	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
		18	イソクダジン	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
		19	インダファン	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
		20	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
		21	エンドフェンプロックス	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
		22	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
		23	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		24	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
		25	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
		26	カズカホス	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
		27	カフエストロール	mg/L		0.008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
		28	カルタップ	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
		29	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
		30	カルボラジン	mg/L		0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		31	キノクラミン(ACN)	mg/L		0.00008	2	0.00005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
		32	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
		33	クミロン	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
		34	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
		35	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
		36	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
		37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L		0.0001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
		38	クロロピリホス	mg/L		0.0003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
		39	クロラタロニル(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
		40	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
		41	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
		42	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
		43	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
		44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L		0.008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
		45	ジクワット	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
		46	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
		47	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
		48	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
		49	シハロップブチル	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
		50	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
		51	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
		52	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
		53	シメタリン	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
		54	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
		55	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
		56	ダゾメト、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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		57	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
		58	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
		59	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
		60	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

※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

					浄水場名		甲山浄水場											
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	市川表流水				浄水場出口				城見台				
※1	※2	検査項目	単位	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 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	
		62 テフルトリオン	mg/L		0.002以下	2	0.0008未満	0.0002未満	0.00004未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		63 テルブカルブ(MBPMC)	mg/L		0.2以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		64 トリクロロベンゼン	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	
		65 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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		66 トリクロロメタン	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	
		67 トリフルオロメタン	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	
		68 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	
		69 パラコート	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	
		70 ビバロホス	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	
		71 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	
		72 ビラジキシフェン	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	
		73 ビラジキシフェン(ピラジキシフェン)	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 ビリダフェンチオン	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	
		75 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	
		76 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	
		77 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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		78 フェニトロチオン(MEP)	mg/L		0.01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	
		79 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	
		80 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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		81 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	
		82 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	
		83 フェントラザミド	mg/L		0.01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	
		85 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	
		86 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	
		87 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	
		88 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	
		89 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	
		90 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	
		91 プロチオホス	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	
		92 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	
		93 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	
		94 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	
		95 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	
		96 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	
		97 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	
		98 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	
		99 ベンゾフェナップ	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	
		100 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	
		101 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	
		102 ベンラカルブ	mg/L		0.04以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		103 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	
		104 ベンフルゼート	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	
		105 ホスチアゼート	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	
		106 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	
		107 メオプロップ(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	
		108 メニル	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	
		109 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	
		110 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	
		111 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	
		112 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	
		113 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	
		114 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	
		115 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 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

					保城浄水場																	
					浄水場名				浄水場出口				給水栓水									
					種別				浄水場出口				花田町一本松									
					採水場所等				浄水場出口				花田町一本松									
					船場川表流水				井戸水				浄水場出口				花田町一本松					
※1	※2	検査項目	単位	基準値	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		
		水温	℃		12	26.5	4.8	16.5	12	22.3	14.0	18.1	12	26.5	7.6	17.7	12	27.9	8.3	18.5		
1		一般細菌	個/ml	100以下	12	11,000	780	3,100	12	99	4	25	12	0	0	0	12	1	0	0		
2		大腸菌	※3	検出されないこと	12	2400超	24	290	12	9	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	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	0.002	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	0.001	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
8		六価クロム化合物	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		
9		亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	12	0.033	0.004未満	0.022	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	0.89	0.48	0.68	12	3.0	1.1	2.2	12	1.3	0.8	1.1	12	1.2	0.73	0.99		
12		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	4	0.10	0.08未満	0.08未満	4	0.28	0.25	0.27	4	0.13	0.11	0.12	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	0.06	0.02未満	0.03	4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.02未満	0.03	4	0.04	0.02	0.03		
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	0.09	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	0.003	0.001未満	0.002	4	0.005	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	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	0.004	0.003	0.004	4	0.007	0.004	0.006		
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	0.013	0.008	0.010	4	0.019	0.014	0.017		
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	0.005	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	0.002	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001	0.002		
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	12	0.72	0.06	0.21	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.04	0.01	0.02	12	0.04	0.01	0.02		
34		鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	4	0.29	0.04	0.12	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	17	4.6	12	4	17	14	16	4	16	10	13	4	15	10	13		
37	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.064	0.008	0.023	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		
38		塩化物イオン	mg/L	200以下	12	18	4.6	11	12	24	14	20	12	22	13	17	12	22	14	17		
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	70	21	53	12	81	59	69	12	67	46	60	12	65	48	58		
40	20	蒸発残留物	mg/L	500以下	12	150	71	120	12	170	120	150	12	150	100	130	12	150	100	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		ジオキシベンゼン	mg/L	0.00001以下	12	0.000015	0.000002	0.000005	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000003	0.000001未満	0.000001	12	0.000002	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	0.000009	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	12	0.000002	0.000001未満	0.000001		
44		非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	4	0.030	0.002未満	0.015	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.011	0.002未満	0.004	4	0.007	0.002未満	0.003		
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	2.8	1.3	2.2	12	0.5	0.4	0.5	12	1.0	0.5	0.8	12	1.0	0.5	0.8		
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.6	7.4	7.5	12	7.0	6.9	6.9	12	7.5	7.3	7.4	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	微臭10回、無臭2回				12	無臭12回				12	異常なし12回						
50		色度	度	5以下	12	17	3.6	6.0	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	12	10	0.9	2.6	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

					保城浄水場																	
					浄水場名				浄水				給水栓水									
					種別				井戸水				花田町一本松									
					採水場所等				船場川表流水				浄水場出口									
※1	※2	検査項目	単位	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	0.003	0.003	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	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	抱水コロラール	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	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類(115項目)			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	0.6	0.7	12	0.8	0.4	0.6	
	15	遊離炭酸	mg/L		20以下	4	4.8	3.1	3.8	4	21	7.7	14	4	6.7	2.6	4.8	4	5.6	2.0	4.2	
	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	メチルシロブチルエーテル	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	4.9	1.4	2.4	4	6.1	1.3	2.8	
	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	-1.5	-1.4	4	-1.2	-1.4	-1.3	
	24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				0				4	1	0	0	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	
	27	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	35	16	28	4	43	29	35	4	33	30	31	4	33	28	31
		2	総酸度	mg/L			4	5.4	3.5	4.2	4	24	8.8	16	4	7.6	2.9	5.4	4	6.4	2.2	4.8
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	4.4	2.7	3.4	4	20	7.2	13	4	6.2	2.3	4.4	4	5.1	1.8	3.9
		4	電気伝導率	mS/m			12	22	7.0	18	12	26	20	23	12	22	15	20	12	22	16	19
		5	アンモニア態窒素	mg/L			12	0.18	0.02未満	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	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5
7		クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
8		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	8	5	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0				
10		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				0				
11		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/20

					保城浄水場																	
					浄水場名				浄水場名				浄水場名				給水栓水					
					種別				種別				種別				種別					
					採水場所等				採水場所等				採水場所等				採水場所等					
					船場川表流水				井戸水				浄水場出口				花田町一本松					
※1	※2	検査項目		単位	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	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		62	テフルトリオン	mg/L		0.02以下	2	0.00013	0.00002未満	0.00007	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
		63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L		0.2以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		64	トリクロロベン	mg/L		0.06以下	2	0.0006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.0006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.0006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.0006未満	0.00006未満	0.00006未満
		65	トリクロロホン(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
		66	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
		67	トリフルラン	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
		68	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		69	パラコート	mg/L		0.005以下	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満
		70	ピペロホス	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
		71	ピラコニル	mg/L		0.01以下	2	0.0011	0.0001未満	0.0006	2	0.0001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
		72	ピラジキシフェン	mg/L		0.004以下	2	0.0004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.0004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.0004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.0004未満	0.00004未満	0.00004未満
		73	ピラリネート(ピラノレート)	mg/L		0.2以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74	ピリダフェンチオン	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75	ピリピチカルブ	mg/L		0.2以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		76	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
		77	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		78	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
		79	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		80	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		81	フェンチオン(MPP)	mg/L		0.006以下	2	0.0006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.0006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.0006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.0006未満	0.00006未満	0.00006未満
		82	フェントエート(PAP)	mg/L		0.007以下	2	0.0007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.0007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.0007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.0007未満	0.00007未満	0.00007未満
		83	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
		84	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
		85	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
		86	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
		87	ブプロフェジウム	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		88	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
		89	プレチラクロー	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
		90	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
		91	プロチオホス	mg/L		0.007以下	2	0.0007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.0007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.0007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.0007未満	0.00007未満	0.00007未満
		92	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
		93	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
		94	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
		95	プロモプチド	mg/L		0.1以下	2	0.001	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
		96	ベミル	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
		97	ベンシクロ	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
		98	ベンゾピシクロ	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
		99	ベンゾフェナップ	mg/L		0.005以下	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満
		100	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	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
		101	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		102	ベンラカルブ	mg/L		0.04以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		103	ベンフルラン(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
		104	ベンフルゼート	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
		105	ホスチアゼート	mg/L		0.005以下	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満
		106	マラチオン(マラソ)	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	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		107	メオプロップ(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
		108	メニル	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
		109	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
		110	メチダチオン(DMTP)	mg/L		0.004以下	2	0.0004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.0004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.0004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.0004未満	0.00004未満	0.00004未満
		111	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	

					兼田浄水場																		
					浄水場名				浄水場出口				給水栓水										
					種別				井戸水				白浜町神田										
					採水場所等				市川伏流水				浄水場出口				白浜町神田						
※1	※2	検査項目		単位	基準値	目標値				回数				回数				回数					
						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		
		水温	℃			12	27.3	9.4	18.2	12	20.5	17.5	19.5	12	26.0	9.8	18.3	12	28.8	10.2	19.5		
	1	一般細菌	個/ml		100以下	12	1,300	12	230	12	7	0	2	12	0	0	0	12	1	0	0		
	2	大腸菌	※3		検出されないこと	12	220	1未満	32	12	2	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	0.001	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	8	六価クロム化合物	mg/L		0.02以下	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002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	0.9	1.3	12	2.2	1.2	1.8	12	1.7	0.8	1.3	12	1.5	0.8	1.3		
	12	フッ素及びその化合物	mg/L		0.8以下	4	0.15	0.13	0.14	4	0.15	0.14	0.14	4	0.13	0.11	0.12	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未満	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.05	0.02未満	0.03	4	0.04	0.02未満	0.03		
	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	0.003	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.001未満	0.002		
	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	0.006	0.004	0.005		
	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	0.009	0.005	0.007	4	0.015	0.009	0.012		
	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	0.004	0.001未満	0.002	4	0.006	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	4	0.002	0.001未満	0.001	4	0.003	0.001未満	0.002		
	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	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	0.01未満	0.02	12	0.04	0.01未満	0.02		
	34	鉄及びその化合物	mg/L		0.3以下	4	0.03	0.03未満	0.03未満	4	0.03	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	19	7.7	14	4	14	13	14	4	20	9.1	15	4	20	9.8	15		
	37	14 マンガン及びその化合物	mg/L		0.05以下	12	0.005	0.001未満	0.003	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	24	6.7	17	12	19	14	16	12	27	10	20	12	26	12	19		
	39	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		300以下	12	71	30	59	12	68	59	63	12	76	39	67	12	76	42	67		
	40	20 蒸発残留物	mg/L		500以下	12	190	78	140	12	190	120	140	12	200	88	140	12	200	94	150		
	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	ジオクサミン	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	1.1	0.7	0.8	12	0.3	0.3未満	0.3未満	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	12	7.2	7.0	7.1	12	6.8	6.7	6.7	12	7.5	7.1	7.2	12	7.5	7.2	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12回				12	無臭12回				12	異常なし12回						
	50	色度	度		5以下	12	2.6	1.2	1.8	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	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
	51	21 濁度	度		2以下	12	1.0	0.1	0.3	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

					兼田浄水場																			
					浄水場名				浄水				給水栓水											
					種別				井戸水				浄水場出口				白浜町神田							
					採水場所等				市川伏流水				井戸水				浄水場出口				白浜町神田			
※1	※2	検査項目		単位	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	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)	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)	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	0.003未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003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	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	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	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	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	0.6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)	0.01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	抱水コロラール		mg/L	0.02以下(暫定)	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(115項目)			1以下	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	1以下	0				0				12	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.4	0.6		
	15	遊離炭酸		mg/L	20以下	20以下	4	11	7.0	9.5	4	18	13	16	4	7.3	4.3	5.9	4	5.4	3.9	4.7		
	16	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0.3以下	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	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	3以下	0				0				4	2.6	0.9	1.9	4	3.0	1.1	2.0		
	19	臭気強度(TON)			3以下	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	-1程度以上0付近	0				0				4	-1.3	-1.5	-1.5	4	-1.2	-1.4	-1.3		
	24	従属栄養細菌		個/ml	2000以下(暫定)	2000以下(暫定)	0				0				4	1	0	0	4	0	0	0		
	25	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.1以下	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		
	27	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		mg/L	0.00005以下	0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000023	0.000007	0.000015	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満		
	独自実施項目	1	総アルカリ度		mg/L			4	32	23	29	4	38	32	35	4	38	29	34	4	37	31	34	
		2	総酸度		mg/L			4	12	7.9	11	4	20	15	18	4	8.3	4.8	6.7	4	6.1	4.4	5.3	
		3	侵食性遊離炭酸		mg/L			4	10	6.6	8.9	4	16	12	15	4	6.7	3.9	5.4	4	4.9	3.4	4.2	
		4	電気伝導率		mS/m			12	25	11	20	12	22	20	21	12	27	13	22	12	27	14	22	
		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	0.1以上	0				0				12	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.5	
7		クリプトスポリジウム		※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0					
8		ジアルジア		※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0					
9		嫌気性芽胞菌		個/10ml			2	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0					
10		放射性セシウム(Cs-134)		Bq/kg			0				0				0				0					
11		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/20

					浄水場名	兼田浄水場																
					種別	原水				原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	市川伏流水				井戸水				浄水場出口				白浜町神田				
※1	※2	検査項目		単位	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	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		62	テフロントリオン	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L		0.2以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		64	トリクロロベン	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
		65	トリクロロホン(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
		66	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
		67	トリフルラン	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
		68	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		69	パラコート	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
		70	ピベロホス	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
		71	ピラコニル	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		72	ピラジキシフェン	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
		73	ピラリネート(ピラノレート)	mg/L		0.2以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74	ピリダフェンチオン	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75	ピリピチカルブ	mg/L		0.2以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		76	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
		77	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		78	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
		79	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		80	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		81	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
		82	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
		83	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
		84	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
		85	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		86	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
		87	ブプロフェジウム	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		88	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
		89	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
		90	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
		91	プロチオホス	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
		92	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
		93	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
		94	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
		95	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
		96	ベニミル	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
		97	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		98	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	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		99	ベンゾフェナップ	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
		100	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	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
		101	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		102	ベンツアラカルブ	mg/L		0.04以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		103	ベンフルラン(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
		104	ベンフルゼート	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
		105	ホスチアゼート	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
		106	マラチオン(マラソ)	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	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		107	メオプロップ(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
		108	メニル	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
		109	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
		110	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
		111	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
		112	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	0.000						

					町裏浄水場																				
					浄水場名				浄水場								給水栓水								
					種別				原水				浄水				給水栓水								
					採水場所等				船場川表流水				井戸水				浄水場出口				山野井町				
※1	※2	検査項目		単位	基準値	目標値				回数				回数				回数				回数			
						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	回数	最大	最小	平均
		水温	℃			12	27.4	6.6	17.1	12	20.6	12.6	17.3	12	24.4	8.4	17.6	12	24.2	8.6	18.0	12	24.2	8.6	18.0
1		一般細菌	個/ml	100以下		12	3,400	320	1,400	12	110	3	21	12	15	0	4	12	1	0	0	12	1	0	0
2		大腸菌	※3	検出されないこと		12	2,400	4	440	12	140	1未満	19	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	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	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	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	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	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	4	0.001	0.001未満	0.001未満
8		六価クロム化合物	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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9		亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		12	0.033	0.004未満	0.017	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	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	1.0	0.54	0.76	12	3.0	1.3	2.2	12	2.3	1.0	1.6	12	2.3	1.0	1.6	12	2.3	1.0	1.6
12		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.10	0.08未満	0.08未満	4	0.13	0.12	0.12	4	0.10	0.09	0.09	4	0.12	0.09	0.09	4	0.12	0.09	0.10
13		ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.06	0.02未満	0.03	4	0.04	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	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	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	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	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	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	0.002	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	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	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	0.12	0.06未満	0.06未満	4	0.12	0.06未満	0.06未満	4	0.12	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	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				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	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未満	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005
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	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	0.013	0.008	0.011	4	0.013	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	4	0.004	0.002	0.003	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003
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	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	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	0.63	0.06	0.17	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	0.24	0.04	0.12	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	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	17	4.6	12	4	15	13	14	4	16	12	14	4	16	12	14	4	16	12	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	0.037	0.007	0.018	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.003	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	18	4.6	11	12	16	11	13	12	18	11	14	12	18	11	14	12	18	11	14
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	71	22	54	12	67	58	63	12	70	52	63	12	68	53	64	12	68	53	64
40	20	蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	150	70	120	12	160	120	130	12	170	110	140	12	180	110	140	12	180	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	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42		ジオキサン	mg/L	0.0001以下		12	0.000014	0.000002	0.000005	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	0.000008	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	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																						

					町裏浄水場																	
					浄水場名				浄水				給水栓水									
					種別				井戸水				山野井町									
					採水場所等				船場川表流水				浄水場出口									
※1	※2	検査項目	単位	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	抱水コロラール	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(115項目)			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	0.6	0.8	12	0.6	0.5	0.6	
	15	遊離炭酸	mg/L		20以下	4	4.8	3.7	4.3	4	23	15	19	4	20	9.6	13	4	18	8.5	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	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルシロブチルエーテル	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	2.1	1.1	1.4	4	3.0	1.0	1.7	
	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	-1.9	-1.7	4	-1.6	-1.8	-1.7	
	24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				0				4	11	1	5	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	27	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000034	0.000008	0.000025	4	0.000020	0.000006	0.000014	4	0.000017	0.000006	0.000012	
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	35	17	29	4	47	36	41	4	40	36	38	4	42	34	39
		2	総酸度	mg/L			4	5.5	4.2	4.9	4	26	17	21	4	23	11	15	4	21	9.7	14
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	4.7	3.3	4.0	4	21	14	17	4	19	8.8	12	4	17	7.8	11
		4	電気伝導率	mS/m			12	22	7.4	18	12	22	19	20	12	23	17	20	12	22	17	21
		5	アンモニア態窒素	mg/L			12	0.12	0.02未満	0.04	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	0.9	0.6	0.7	12	0.6	0.4	0.5
7		クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
8		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	6	4	5	2	1	0	1	0				0				
10		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				0				
11		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/20

					浄水場名	町裏浄水場																
					種別	原水				原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	船場川表流水				井戸水				浄水場出口				山野井町				
※1	※2	検査項目		単位	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	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		62	テフロントリオン	mg/L		0.002以下	2	0.00011	0.00002未満	0.00006	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
		63	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
		64	トリクロロベン	mg/L		0.06以下	2	0.0006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.0006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.0006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.0006未満	0.00006未満	0.00006未満
		65	トリクロロホン(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
		66	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
		67	トリフルラン	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
		68	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		69	パラコート	mg/L		0.005以下	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満
		70	ピベロホス	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
		71	ピラコニル	mg/L		0.01以下	2	0.0010	0.0001未満	0.0005	2	0.0001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
		72	ピラジキソフェン	mg/L		0.004以下	2	0.0004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.0004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.0004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.0004未満	0.00004未満	0.00004未満
		73	ピラリネート(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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74	ピリダフェンチオン	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
		75	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
		76	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
		77	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		78	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
		79	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		80	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		81	フェンチオン(MPP)	mg/L		0.006以下	2	0.0006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.0006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.0006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.0006未満	0.00006未満	0.00006未満
		82	フェントエート(PAP)	mg/L		0.007以下	2	0.0007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.0007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.0007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.0007未満	0.00007未満	0.00007未満
		83	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
		84	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
		85	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
		86	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
		87	ブプロフェジウム	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		88	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
		89	プレチラクロー	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
		90	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
		91	プロチオホス	mg/L		0.007以下	2	0.0007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.0007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.0007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.0007未満	0.00007未満	0.00007未満
		92	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
		93	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
		94	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
		95	プロモブチド	mg/L		0.1以下	2	0.001	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
		96	ベミル	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
		97	ベンシクロ	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
		98	ベンゾピシクロ	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
		99	ベンゾフェナップ	mg/L		0.005以下	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満
		100	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	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
		101	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		102	ベンラカルブ	mg/L		0.04以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		103	ベンフルラン(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
		104	ベンフルゼート	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
		105	ホスチアゼート	mg/L		0.005以下	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満
		106	マラチオン(マラソ)	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	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		107	メオプロップ(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
		108	メニル	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
		109	メタキシシ	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
		110	メチダチオン(DMTP)	mg/L		0.004以下	2	0.0004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.0004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.0004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.0004未満	0.00004未満	0.00004未満
		111	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
		112	メトリブジン	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満													

					山崎浄水場																		
					浄水場名				浄水場名				浄水場名				給水栓水						
					種別				種別				種別				種別						
					採水場所等				採水場所等				採水場所等				採水場所等						
					夢前川伏流水				井戸水				浄水場出口				浄水場出口						
※1	※2	検査項目		単位	基準値	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		
		水温		℃		12	27.7	9.0	18.6	12	24.7	11.8	18.1	12	27.6	8.4	18.3	12	27.9	8.3	18.5		
1		一般細菌		個/ml	100以下	12	1,300	8	220	12	15	0	5	12	4	0	1	12	1	0	0		
2		大腸菌		※3	検出されないこと	12	73	1未満	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	0.001	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	0.001未満	0.001未満		
8		六価クロム化合物		mg/L	0.02以下	4	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002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	0.75	0.90	12	1.4	0.57	1.0	12	1.2	0.54	0.78	12	1.2	0.55	0.80		
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	0.11	0.10	0.11	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.10	0.09	0.10		
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	0.002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	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	0.07	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	0.005	0.001未満	0.002		
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	0.001	0.001未満	0.001未満	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	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	0.002	0.001未満	0.001	4	0.013	0.005	0.009		
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	0.001	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	4	0.001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	12	0.12	0.01未満	0.05	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.03	0.01未満	0.01未満	12	0.03	0.01未満	0.01未満		
34		鉄及びその化合物		mg/L	0.3以下	4	0.09	0.03未満	0.03	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	8.8	10	4	11	9.5	10	4	12	9.6	11	4	12	9.6	11		
37	14	マンガン及びその化合物		mg/L	0.05以下	12	0.009	0.001未満	0.004	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	20	9.3	14	12	18	9.1	13	12	19	10	13	12	20	9.9	13		
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	300以下	12	61	48	56	12	69	53	59	12	59	51	56	12	59	51	55		
40	20	蒸発残留物		mg/L	500以下	12	120	88	100	12	120	95	110	12	110	90	100	12	110	91	99		
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	0.000001未満	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001		
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	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001		
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	0.8	0.4	0.6	12	0.5	0.3	0.4	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	12	7.4	7.2	7.3	12	7.1	6.9	7.0	12	7.8	7.2	7.4	12	7.8	7.4	7.6		
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	2.6	0.7	1.6	12	0.6	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		
51	21	濁度		度	2以下	12	4.5	0.1未満	1.2	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

					山崎浄水場																			
					浄水場名				浄水				給水栓水											
					種別				井戸水				浄水場出口				舩磨区矢倉町							
					採水場所等				夢前川伏流水				井戸水				浄水場出口				舩磨区矢倉町			
※1	※2	検査項目	単位	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	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)	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)	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	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	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	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	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	0.6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)	0.01以下(暫定)	0				0				0				0						
	10	抱水コロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	0.02以下(暫定)	0				0				0				0						
	11	農薬類(115項目)		1以下	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	1以下	0				0				0				0						
	15	遊離炭酸	mg/L	20以下	20以下	4	9.9	5.9	7.7	4	19	8.8	14	4	9.2	2.4	6.1	4	5.6	2.1	4.1			
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	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	メチルシロブチルエーテル	mg/L	0.02以下	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	3以下	0				0				0				0						
	19	臭気強度(TON)		3以下	3以下	0				0				0				0						
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上0付近	-1程度以上0付近	0				0				0				0						
	24	従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	2000以下(暫定)	0				0				0				0						
	25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	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			
	27	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	0.00005以下	4	0.000029	0.000009	0.000017	4	0.000028	0.000011	0.000020	4	0.000019	0.000005未満	0.000012	4	0.000018	0.000010	0.000014			
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	43	41	42	4	59	39	47	4	46	45	46	4	44	43	43		
		2	総酸度	mg/L			4	11	6.7	8.7	4	22	10	16	4	11	2.6	7.0	4	6.4	2.4	4.7		
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	9.0	5.3	6.9	4	17	8.0	13	4	8.3	1.8	5.4	4	4.9	1.6	3.5		
		4	電気伝導率	mS/m			12	19	14	17	12	19	16	17	12	18	16	17	12	19	15	17		
		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	0.1以上	0				0				0				0					
7		クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0						
8		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0						
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0						
10		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						
11		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/20

					浄水場名	山崎浄水場																
					種別	原水				原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	夢前川伏流水				井戸水				浄水場出口				篩磨区矢倉町				
※1	※2	検査項目		単位	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	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		62	テフロントリオン	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L		0.2以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		64	トリクロロベン	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
		65	トリクロロホン(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
		66	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
		67	トリフルラジン	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		68	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		69	パラコート	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
		70	ピベロホス	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
		71	ピラコニル	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
		72	ピラジキシフェン	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
		73	ピラリネート(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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74	ピリダフェンチオン	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
		75	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
		76	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
		77	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		78	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
		79	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		80	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		81	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
		82	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
		83	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
		84	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
		85	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		86	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
		87	ブプロフェジウム	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		88	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
		89	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
		90	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	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		91	プロチオホス	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
		92	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
		93	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
		94	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
		95	プロモプチド	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
		96	ベニミル	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
		97	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		98	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	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		99	ベンゾフェナップ	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
		100	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	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
		101	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		102	ベンラカルブ	mg/L		0.04以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		103	ベンフルラジン(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
		104	ベンフルゼート	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
		105	ホスチアゼート	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
		106	マラチオン(マラソ)	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	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		107	メオプロップ(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
		108	メニル	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
		109	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
		110	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
		111	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
		112	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							

					龍野浄水場																
					浄水場名				浄水				給水栓水								
					種別				井戸水				浄水場出口				林田町六九谷				
					採水場所等				井戸水				浄水場出口				林田町六九谷				
※1	※2	検査項目		単位	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
		水温		℃		12	22.2	9.4	16.4	12	22.5	9.9	16.8	12	25.3	9.5	18.2				
1		一般細菌		個/ml	100以下	12	3,900	2	390	12	1	0	0	12	0	0	0				
2		大腸菌		※3	検出されないこと	12	440	1	45	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	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	4	0.001	0.001未満	0.001未満
8		六価クロム化合物		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
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	0.94	0.61	0.73	12	0.95	0.61	0.72	12	0.99	0.61	0.73				
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	0.002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	0.002	0.001未満	0.001				
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	0.003	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	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.008	0.003	0.006				
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	12	0.25	0.01	0.05	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	0.23	0.03未満	0.07	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	7.8	7.1	7.4	4	8.5	7.6	8.0	4	8.6	7.6	8.1				
37	14	マンガン及びその化合物		mg/L	0.05以下	12	0.010	0.001未満	0.002	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	10	8.0	9.3	12	10	8.4	9.5	12	10	8.5	9.6				
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	300以下	12	39	31	35	12	39	31	35	12	41	31	36				
40	20	蒸発残留物		mg/L	500以下	12	95	63	74	12	91	61	73	12	94	63	75				
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		ジオキシミン		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				
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	1.0	0.3未満	0.3未満	12	0.7	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	12	7.2	6.9	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12	7.3	7.1	7.2				
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	4.7	0.5未満	1.0	12	0.7	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	3.8	0.2	0.6	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

					龍野浄水場														
					浄水場名		原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等		井戸水				浄水場出口				林田町六九谷				
※1		※2		検査項目	単位	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(115項目)			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	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6
		15		遊離炭酸	mg/L		20以下	4	14	7.4	10	4	12	6.9	9.4	4	10	5.5	7.4
		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-β-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	0.8	0.3未満	0.4	4	1.0	0.3未満	0.5
		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	-1.9	-2.0	-2.0	4	-1.7	-1.8	-1.8
	24		従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	2	0	1	4	6	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	
	27		ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1		総アルカリ度	mg/L			4	32	26	30	4	34	26	30	4	34	27	31	
	2		総酸度	mg/L			4	15	8.4	11	4	14	7.8	11	4	12	6.3	8.6	
	3		侵食性遊離炭酸	mg/L			4	13	7.0	9.5	4	11	6.5	8.8	4	9.6	5.1	6.9	
	4		電気伝導率	mS/m			12	12	10	11	12	13	10	12	12	13	10	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	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.4	0.6	
	7		クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
	8		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
	9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				0				
	10		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				
	11		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/20

					浄水場名	龍野浄水場												
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	井戸水				浄水場出口				林田町六九谷				
※1	※2	検査項目		単位	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	0.0004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		0.005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
		6	アシュラム	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	0.0006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
		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	アニホス	mg/L		0.003以下	2	0.0003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	アトラス	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
		11	アラクロー	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
		12	イノキサチオン	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
		13	イノフェンホス	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		0.001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
		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	イブフェンカルバゾン	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
		17	イプロベンホス(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
		18	イソクダジン	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
		19	インダファン	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
		20	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
		21	エンドフェンプロックス	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
		22	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
		23	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		24	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
		25	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
		26	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
		27	カフエストロール	mg/L		0.008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
		28	カルタップ	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
		29	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
		30	カルボラジン	mg/L		0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		31	キノクラミン(ACN)	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
		32	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
		33	クマロン	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
		34	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
		35	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
		36	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
		37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L		0.0001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
		38	クロロピリホス	mg/L		0.0003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
		39	クロラタロニル(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
		40	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
		41	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
		42	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
		43	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
		44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L		0.008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
		45	ジクワット	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
		46	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
		47	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
		48	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
		49	シハロップブチル	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
		50	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
		51	ジメタトリン	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
		52	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
		53	シメタリン	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
		54	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
		55	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
		56	ダゾメト、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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		57	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
		58	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
		59	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
		60	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

※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

					浄水場名	龍野浄水場												
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	井戸水				浄水場出口				林田町六九谷				
※1	※2	検査項目		単位	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	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
		62	テフルトリオン	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
		63	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
		64	トリクロロベン	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
		65	トリクロロホン(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
		66	トリシクソール	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
		67	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
		68	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
		69	パラコート	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
		70	ピベロホス	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
		71	ピラコニル	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
		72	ピラジキソフェン	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
		73	ピラリネート(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
		74	ピリダフェンチオン	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
		75	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
		76	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
		77	フィブロンル	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
		78	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
		79	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		80	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		81	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
		82	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
		83	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
		84	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
		85	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
		86	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
		87	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
		88	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
		89	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
		90	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
		91	プロチオホス	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
		92	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
		93	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
		94	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
		95	プロモピチド	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
		96	ベミル	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
		97	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
		98	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
		99	ベンゾフェナップ	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
		100	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		101	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
		102	ベンラカルブ	mg/L		0.04以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		103	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
		104	ベンフルセート	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
		105	ホスチアゼート	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
		106	マラチオン(マラソ)	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
		107	メオプロップ(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
		108	メニル	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
		109	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
		110	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
		111	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
		112	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
		113	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
		114	メブロンル	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
		115	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 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

					田井浄水場																		
					浄水場名				給水栓水														
					種別				浄水場出口				書写台										
					採水場所等				第一井戸水				第二井戸水				浄水場出口						
※1	※2	検査項目	単位	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		
		水温	℃			12	19.7	16.2	18.6	12	21.2	16.3	18.9	12	23.4	7.3	17.0	12	22.8	10.1	16.8		
	1	一般細菌	個/ml	100以下		12	100	0	34	12	760	1	81	12	0	0	0	12	0	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	730	1未満	61	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	0.02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		
	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	2.8	1.7	2.1	12	3.2	1.7	2.2	12	1.8	0.34	0.97	12	1.6	0.35	0.95		
	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	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未満	0.02未満	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	0.07	0.06未満	0.06未満	4	0.07	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	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004		
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				0				4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.003	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	0.011	0.005	0.008	4	0.013	0.006	0.009		
	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	0.004	0.002	0.003	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	0.02	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	10	9.5	9.9	4	9.1	8.3	8.7	4	9.2	8.2	8.6		
	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	14	11	12	12	14	11	13	12	20	12	14	12	20	12	14		
	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	68	56	61	12	71	56	63	12	50	30	39	12	48	30	39		
	40	20 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	150	100	120	12	160	100	120	12	120	66	87	12	120	67	87		
	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	ジオキシベンゼン	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.6	0.3未満	0.4	12	0.6	0.3未満	0.4		
	47	22 pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	6.8	6.7	6.8	12	7.2	6.7	6.9	12	7.4	6.9	7.1	12	7.4	6.8	7.1		
	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						
	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	1以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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

					田井浄水場																			
					浄水場名				浄水				給水栓水											
					種別				第一井戸水				第二井戸水				浄水場出口				書写台			
					採水場所等				第一井戸水				第二井戸水				浄水場出口				書写台			
※1	※2	検査項目		単位	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	抱水コロラール		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(115項目)				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	21	15	18	4	22	11	15	4	13	3.2	6.9	4	12	3.2	6.9		
	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	メチルシロブチルエーテル		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	0.8	0.3未満	0.6	4	1.0	0.3未満	0.6		
	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	-1.9	-2.0	-1.9	4	-1.8	-2.0	-1.9		
	24	従属栄養細菌		個/ml		2000以下(暫定)	0				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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	27	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満		
	独自実施項目	1	総アルカリ度		mg/L			4	47	40	43	4	47	38	43	4	28	21	24	4	27	21	24	
		2	総酸度		mg/L			4	24	17	21	4	25	13	17	4	14	3.6	7.6	4	14	3.6	7.9	
		3	侵食性遊離炭酸		mg/L			4	20	14	17	4	20	10	14	4	12	3.0	6.4	4	11	3.0	6.4	
		4	電気伝導率		mS/m			12	19	17	18	12	20	17	18	12	16	11	13	12	15	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	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	0.7	0.4	0.6	
7		クリプトスポリジウム		※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0					
8		ジアルジア		※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0					
9		嫌気性芽胞菌		個/10ml			2	0	0	0	2	0	0	0	0				0					
10		放射性セシウム(Cs-134)		Bq/kg			0				0				0				0					
11		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/20

					浄水場名	田井浄水場																
					種別	原水				原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	第一井戸水				第二井戸水				浄水場出口				書写台				
※1	※2	検査項目		単位	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	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		62	テフロントリオン	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L		0.2以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		64	トリクロロベン	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
		65	トリクロロホン(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
		66	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
		67	トリフルラジン	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		68	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		69	パラコート	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
		70	ピベロホス	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
		71	ピラコニル	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
		72	ピラジキシフェン	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
		73	ピラリネート(ピラノレート)	mg/L		0.2以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74	ピリダフェンチオン	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		75	ピリピチカルブ	mg/L		0.2以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		76	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
		77	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		78	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
		79	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		80	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		81	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
		82	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
		83	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
		84	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
		85	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
		86	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
		87	ブプロフェジウム	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		88	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
		89	プレチラクロー	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
		90	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
		91	プロチオホス	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
		92	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
		93	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
		94	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
		95	プロモプチド	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
		96	ベニミル	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
		97	ベンシクロ	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
		98	ベンゾピシクロ	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
		99	ベンゾフェナップ	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
		100	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	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
		101	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		102	ベンツアラカルブ	mg/L		0.04以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		103	ベンフルラジン(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
		104	ベンフルゼート	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
		105	ホスチアゼート	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
		106	マラチオン(マラソ)	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	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		107	メオプロップ(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
		108	メニミル	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		109	メタラキシ	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
		110	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
		111	メトミストロピ	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
		112	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	0.000						

※1	※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名				西播磨水道企業団受水				赤穂市受水				兵庫県企業庁受水				
					種別				給水栓水				給水栓水				給水栓水				
					採水場所等				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
					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	
		水温	℃		12	26.7	8.1	18.4	12	23.5	12.6	18.2	12	29.6	10.2	18.8	12	23.6	7.7	16.2	
1		一般細菌	個/ml	100以下	12	0	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	0.02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	
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	0.69	0.34	0.48	12	1.1	0.60	0.81	12	0.77	0.38	0.52	12	0.68	0.33	0.45	
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	0.09	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	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	0.08	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	0.007	0.003	0.006	4	0.002	0.001未満	0.001	4	0.013	0.001未満	0.007	4	0.007	0.002	0.005	
24		ジクロロ酢酸	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	0.006	0.003未満	0.004	
25		ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	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	0.013	0.008	0.011	4	0.007	0.002	0.005	4	0.023	0.004	0.014	4	0.014	0.005	0.010	
28		トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	4	0.003	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	0.003	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	0.004	0.003	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.005	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	4	0.001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	0.1以下	12	0.02	0.01未満	0.02	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.05	0.02	0.03	12	0.04	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	8.6	7.4	8.2	4	8.9	8.1	8.6	4	7.6	6.9	7.2	4	9.5	8.0	8.6	
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	20	12	14	12	13	9.2	11	12	11	7.6	8.9	12	18	10	14	
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	27	31	12	44	34	39	12	46	36	43	12	35	27	30
40	20	蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	92	60	74	12	100	68	81	12	120	66	80	12	120	66	76
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	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3	12	0.7	0.3	0.5	
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.4
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	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	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

					浄水場名				西播磨水道企業団受水				赤穂市受水				兵庫県企業庁受水							
					種別				給水栓水				給水栓水				給水栓水							
					採水場所等				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	単位	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)	4	0.001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			
	10	抱水クロラール	mg/L		0.02以下(暫定)	4	0.004未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003未満	0.002未満	0.002未満			
	11	農薬類(115項目)			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未満	0.6未満	0.7未満	12	0.6未満	0.5未満	0.5未満	12	0.4未満	0.3未満	0.4未満	12	0.8未満	0.6未満	0.7未満			
	15	遊離炭酸	mg/L		20以下	4	4.1未満	2.4未満	3.3未満	4	6.2未満	3.3未満	4.7未満	4	5.9未満	3.3未満	4.5未満	4	5.6未満	2.7未満	3.9未満			
	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-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	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	1.1未満	0.3未満	0.7未満	4	0.7未満	0.3未満	0.4未満	4	2.2未満	0.5未満	1.4未満	4	1.9未満	1.3未満	1.7未満			
	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	-1.8未満	-2.0未満	-1.9未満	4	-1.3未満	-1.7未満	-1.5未満	4	-1.3未満	-1.6未満	-1.4未満	4	-1.7未満	-2.1未満	-1.8未満			
	24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	4	0未満	0未満	0未満	4	43未満	0未満	14未満	4	1未満	0未満	0未満	4	8未満	0未満	3未満			
	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			
	27	ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満			
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	21未満	17未満	19未満	4	34未満	25未満	31未満	4	38未満	31未満	36未満	4	21未満	16未満	19未満		
		2	総酸度	mg/L			4	4.6未満	2.7未満	3.8未満	4	7.1未満	3.8未満	5.3未満	4	6.7未満	3.8未満	5.1未満	4	6.4未満	3.1未満	4.4未満		
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	4.0未満	2.2未満	3.2未満	4	5.8未満	3.1未満	4.3未満	4	5.3未満	2.9未満	4.0未満	4	5.4未満	2.6未満	3.7未満		
		4	電気伝導率	mS/m			12	14未満	10未満	11未満	12	14未満	11未満	13未満	12	13未満	11未満	13未満	12	12未満	11未満	11未満		
		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未満	0.5未満	0.6未満	12	0.5未満	0.4未満	0.5未満	12	0.3未満	0.2未満	0.3未満	12	0.8未満	0.5未満	0.6未満		
7		クリプトスホリジウム	※4			1	0未満	0未満	0未満	1	0未満	0未満	0未満	1	0未満	0未満	0未満	1	0未満	0未満	0未満			
8		ジアルジア	※4			1	0未満	0未満	0未満	1	0未満	0未満	0未満	1	0未満	0未満	0未満	1	0未満	0未満	0未満			
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			0				0				0				0						
10		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				0						
11		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/20

※1	※2	検査項目	単位	基準値	浄水場名					西播磨水道企業団受水				赤穂市受水				兵庫県企業庁受水					
					給水場所					給水栓水				給水栓水				給水栓水					
					御立東					網干区西内西町				家島町真浦(家島)				夢前町前之庄みどり丘					
					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	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005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	0.0008未満	2	0.0008未満	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	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	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002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	0.0004未満	2	0.0004未満	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	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		5 MCPA	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アシュラム	mg/L	0.9以下	2	0.009未満	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	0.009未満	2	0.009未満	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	0.00006未満	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	0.00006未満	2	0.00006未満	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
		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	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001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	0.00003未満	2	0.00003未満	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	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アマトラズ	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	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	0.00006未満	2	0.00006未満	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	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003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	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イノフェンホス	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001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	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001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	0.003未満	2	0.003未満	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	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002以下	2	0.00002未満	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	0.00002未満	2	0.00002未満	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
		17 イブペンホス(IBP)	mg/L	0.09以下	2	0.0009未満	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	0.0009未満	2	0.0009未満	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
		18 イソクダジン	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	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	0.00006未満	2	0.00006未満	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
		19 インドメタリン	mg/L	0.09以下	2	0.0009未満	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	0.0009未満	2	0.0009未満	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
		20 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	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		21 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	0.0008未満	2	0.0008未満	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	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		22 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	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		23 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	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		24 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	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		25 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	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		26 カズサホス	mg/L	0.0006以下	2	0.000006未満	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	0.000006未満	2	0.000006未満	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
		27 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	0.00008未満	2	0.00008未満	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	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		28 カルタップ	mg/L	0.008以下	2	0.0008未満	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	0.0008未満	2	0.0008未満	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
		29 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	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		30 カルボラジン	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キノラミン(ACN)	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		32 キャブタン	mg/L	0.3以下	2	0.003未満	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	0.003未満	2	0.003未満	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
		33 クルロン	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		34 グリホサート	mg/L	2以下	2	0.02未満	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	0.02未満	2	0.02未満	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
		35 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	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロメプロップ	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		37 クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001以下	2	0.00001未満	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	0.00001未満	2	0.00001未満	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
		38 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	0.00003未満	2	0.00003未満	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	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		39 クロラトニル(TPN)	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		40 シアナジン	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		41 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	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満							

		浄水場名		文殿浄水場																
		種別	原水				浄水				給水栓水									
		採水場所等	菅生川表流水				浄水場出口				夢前町筋野									
※1	※2	検査項目	単位	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			
		水温	℃			12	22.7	5.5	14.3	12	23.3	6.1	14.8	12	24.8	7.5	16.8			
	1	一般細菌	個/ml	100以下		12	470	12	120	12	0	0	0	12	1	0	0			
	2	大腸菌	※3	検出されないこと		12	200	1	65	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	0.02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			
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		12	0.006	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	0.66	0.42	0.55	12	0.71	0.41	0.55	12	0.73	0.37	0.54			
	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			
	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	0.022	0.007	0.015	4	0.031	0.008	0.019			
	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	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	0.027	0.010	0.018	4	0.039	0.011	0.024			
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.004	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	0.005	0.003	0.004	4	0.007	0.003	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	0.14	0.01未満	0.05	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	0.08	0.03未満	0.05	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	5.7	4.3	4.9	4	7.2	5.8	6.3	4	7.2	5.7	6.2			
	37	14 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.092	0.008	0.038	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	8.0	3.2	5.2	12	14	8.0	10	12	14	7.9	10			
	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	31	23	27	12	32	22	27	12	32	23	27			
	40	20 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	64	48	58	12	69	52	62	12	70	52	62			
	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	0.000008	0.000001	0.000003	12	0.000006	0.000001未満	0.000003	12	0.000007	0.000001未満	0.000003			
	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	1.8	1.1	1.4	12	0.9	0.4	0.7	12	0.9	0.4	0.7			
	47	22 pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.7	7.5	7.6	12	7.3	7.1	7.2	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	7.9	2.3	4.6	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	21 濁度	度	2以下	1以下	12	2.0	0.3	1.0	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

					文殿浄水場													
					浄水場名		原水				浄水				給水栓水			
					種別	採水場所等	菅生川表流水			浄水場出口			夢前町筋野					
※1	※2	検査項目	単位	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	0.003	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類(115項目)			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	0.5	0.7	12	1.0	0.4	0.5	
	15	遊離炭酸	mg/L		20以下	4	4.0	2.6	3.0	4	6.3	3.2	4.5	4	5.3	3.5	4.2	
	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-β-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	2.8	1.1	2.1	4	2.9	0.8	1.7	
	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	-2.0	-2.2	-2.1	4	-1.9	-2.1	-2.0	
	24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	1	0	1	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	
	27	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	25	20	23	4	22	16	19	4	22	16	19
		2	総酸度	mg/L			4	4.4	2.9	3.4	4	7.2	3.6	5.1	4	6.0	4.0	4.8
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	3.7	2.4	2.8	4	6.1	3.0	4.4	4	5.0	3.4	4.1
		4	電気伝導率	mS/m			12	9.4	7.1	8.2	12	11	8.0	9.2	12	11	8.0	9.2
		5	アンモニア態窒素	mg/L			12	0.02	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	0.3	0.6	12	0.7	0.3	0.4
7		クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
8		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0	0			0				
10		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				
11		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/20

					浄水場名	文殿浄水場												
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	菅生川表流水				浄水場出口				夢前町筋野				
※1	※2	検査項目		単位	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	0.0004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		0.005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
		6	アシュラム	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	0.0006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
		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		0.003以下	2	0.0003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	アトラズ	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
		11	アラクロー	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
		12	イノキサチオン	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
		13	イノフェンホス	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		0.001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
		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	イブフェンカルバゾン	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
		17	イプロベンホス(IPB)	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
		18	イソクダジン	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
		19	インダファン	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
		20	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
		21	エンドスルプロックス	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
		22	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
		23	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		24	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
		25	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
		26	カズホス	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
		27	カフエストロール	mg/L		0.008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
		28	カルタップ	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
		29	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
		30	カルボラジン	mg/L		0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		31	キノクラミン(ACN)	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
		32	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
		33	クムロン	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
		34	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
		35	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
		36	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
		37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L		0.0001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
		38	クロルピリホス	mg/L		0.0003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
		39	クロラタロニル(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
		40	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
		41	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
		42	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
		43	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
		44	ジクロルボス(DDVP)	mg/L		0.008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
		45	ジクワット	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
		46	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
		47	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
		48	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
		49	シハロップブチル	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
		50	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
		51	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
		52	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
		53	シメタリン	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
		54	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
		55	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
		56	ダゾメト、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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		57	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
		58	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
		59	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
		60	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

※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

					浄水場名		文殿浄水場											
					種別		原水				浄水				給水栓水			
					採水場所等		菅生川表流水				浄水場出口				夢前町筋野			
※1	※2	検査項目	単位	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 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	
		62 テフロントリオン	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	
		63 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	
		64 トリクロロベン	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	
		65 トリクロロホン(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	
		66 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	
		67 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	
		68 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	
		69 パラコート	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	
		70 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	
		71 ビラコニル	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	
		72 ビラジキシフェン	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	
		73 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	
		74 ビリダフェンチオン	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	
		75 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	
		76 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	
		77 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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		78 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	
		79 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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		80 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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		81 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	
		82 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	
		83 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	
		84 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	
		85 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	
		86 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	
		87 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	
		88 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	
		89 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	
		90 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	
		91 プロチオホス	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	
		92 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	
		93 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	
		94 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	
		95 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	
		96 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	
		97 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	
		98 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	
		99 ベンゾフェナップ	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	
		100 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	
		101 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	
		102 ベンラカルブ	mg/L		0.04以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		103 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	
		104 ベンフルセート	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	
		105 ホスチアゼート	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	
		106 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	
		107 メオプロップ(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	
		108 メニル	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	
		109 メタラキシ	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	
		110 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	
		111 メトミノストロピン	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	
		112 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	
		113 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	
		114 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	
		115 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 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

		浄水場名		塚本浄水場										
		種別		原水				給水栓水						
		採水場所等		井戸水				夢前町塚本						
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		水温	℃			12	23.0	11.0	17.5	12	25.3	9.2	17.9	
	1	一般細菌	個/ml	100以下		12	120	0	31	12	0	0	0	
	2	大腸菌	※3	検出されないこと		12	8	1未満	2	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	0.001	0.001	4	0.001	0.001未満	0.001未満	
	8	六価クロム化合物	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	
	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	2.0	0.92	1.5	12	2.1	0.96	1.5	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.27	0.23	0.26	4	0.27	0.22	0.25	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.08	0.05	0.07	4	0.08	0.05	0.07	
	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	0.002	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	
	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	0.003	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	
	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	0.008	0.002	0.006	
	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	0.002	
	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	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	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	0.02	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	
	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	18	14	16	4	18	14	16	
	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未満	0.001未満	0.001未満	
	38	塩化物イオン	mg/L	200以下		12	33	11	19	12	33	12	20	
	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	79	56	68	12	78	57	69	
	40	20 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	170	120	140	12	170	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	
	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	0.8	0.3未満	0.4	12	0.8	0.3未満	0.4	
	47	22 pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.0	6.6	6.8	12	7.2	6.6	6.9	
	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	1.6	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

※3 原水での単位:MPN /100ml

					浄水場名	塚本浄水場							
					種別	原水				給水栓水			
					採水場所等	井戸水				夢前町塚本			
※1	※2	検査項目	単位	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(115項目)			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	34	15	23	4	28	12	19
	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-β-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	1.2	1.5
	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	-1.7	-1.6
24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	13	2	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	
27	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	69	47	55	4	68	47	55
	2	総酸度	mg/L			4	38	16	25	4	32	13	21
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	29	13	20	4	24	11	16
	4	電気伝導率	mS/m			12	25	18	21	12	26	18	22
	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	0.7	0.4	0.5
	7	クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0
	8	ジアリジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0
	9	嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0			
	10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0			
	11	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/20

					浄水場名	塚本浄水場								
					種別	原水				給水栓水				
					採水場所等	井戸水				夢前町塚本				
※1	※2	検査項目		単位	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-(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
		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	アシュラム	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	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006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	アニコホス	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
		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	イノフェンホス	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	イブフェンカルバゾン	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
		17	イプロベンホス(IPB)	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
		18	イソクダジン	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
		19	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
		20	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
		21	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
		22	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
		23	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
		24	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
		25	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
		26	カズサホス	mg/L		0.0006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
		27	カフエストロール	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
		28	カルタップ	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
		29	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
		30	カルボフラン	mg/L		0.005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
		31	キノラミン(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
		32	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
		33	クミロン	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
		34	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
		35	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
		36	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
		37	クロニトロフェン(CNP)	mg/L		0.0001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
		38	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
		39	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
		40	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
		41	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
		42	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
		43	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
		44	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
		45	ジクワット	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
		46	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
		47	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
		48	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
		49	シハロップブチル	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
		50	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
		51	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
		52	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
		53	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
		54	ダイジノン	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
		55	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
		56	ダゾメト、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
		57	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
		58	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
		59	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
		60	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

※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

					塚本浄水場								
					浄水場名				給水栓水				
					種別				夢前町塚本				
					採水場所等				井戸水				
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 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
		62 テフルトリオン	mg/L		0.002以下	2	0.00009	0.00002未満	0.00005	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		63 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
		64 トリクロロベン	mg/L		0.006以下	2	0.0006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		65 トリクロロホン(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
		66 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
		67 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
		68 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
		69 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
		70 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
		71 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
		72 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
		73 ビラジリネート(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
		74 ビリダフェンチオン	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
		75 ビリチカルブ	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
		76 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
		77 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
		78 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
		79 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
		80 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
		81 フェンチオン(MPP)	mg/L		0.006以下	2	0.0006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		82 フェントエート(PAP)	mg/L		0.007以下	2	0.0007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		83 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
		84 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
		85 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
		86 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
		87 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
		88 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
		89 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
		90 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
		91 プロチオホス	mg/L		0.007以下	2	0.0007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		92 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
		93 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
		94 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
		95 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
		96 ベニミル	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
		97 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
		98 ベンゾビシクロン	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
		99 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
		100 ベンタノン	mg/L		0.2以下	2	0.006	0.002未満	0.003	2	0.003	0.002未満	0.002未満
		101 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
		102 ベンフラカルブ	mg/L		0.04以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		103 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
		104 ベンフルセート	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
		105 ホスチアゼート	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
		106 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
		107 メオプロップ(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
		108 メニミル	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
		109 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
		110 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
		111 メトミノストロピン	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
		112 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
		113 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
		114 メプロニル	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
		115 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 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

		浄水場名		木戸浄水場													
		種別	原水	浄水				給水栓水									
		採水場所等	夢前川伏流水	浄水場出口				夢前町新庄									
※1	※2	検査項目	単位	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
		水温	℃			12	24.1	6.2	15.6	12	23.9	7.1	15.6	12	25.2	7.7	16.5
	1	一般細菌	個/ml	100以下		12	39	1	11	12	0	0	0	12	0	0	0
	2	大腸菌	※3	検出されないこと		12	39	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	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	0.001	4	0.001	0.001	0.001
	8	六価クロム化合物	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
	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	0.76	0.51	0.65	12	0.76	0.48	0.63	12	0.77	0.48	0.64
	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
	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	0.003	0.001未満	0.001	4	0.005	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	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	0.006	0.001未満	0.003	4	0.010	0.001	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	0.002	0.001未満	0.001	4	0.004	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	亜塩化水素	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	0.01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	4.4	4.0	4.2	4	4.7	4.2	4.5	4	4.8	4.2	4.5
	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
	38	塩化物イオン	mg/L	200以下		12	5.1	2.8	3.8	12	5.4	2.9	4.0	12	5.6	3.0	4.1
	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	30	25	27	12	29	24	27	12	30	24	27
	40	20 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	61	48	55	12	59	46	53	12	60	45	54
	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	ジオキシベンゼン	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	0.7	0.3未満	0.4	12	0.6	0.3未満	0.3	12	0.6	0.3未満	0.3
	47	22 pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6
	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	1.4	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	21 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

					木戸浄水場													
					浄水場名		原水				浄水				給水栓水			
					種別		夢前川伏流水				浄水場出口				夢前町新庄			
					採水場所等		目標値				回数				回数			
※1	※2	検査項目	単位	基準値	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(115項目)		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	4.7	2.9	3.9	4	3.6	2.7	3.3	4	3.3	2.9	3.2		
	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-β-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	2.4	0.8	1.4	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	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	-1.4	-1.8	-1.6		
	24	従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0				4	3	0	1	4	6	2	5		
	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		
	27	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満		
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L		4	25	22	23	4	25	21	23	4	26	21	24	
		2	総酸度	mg/L		4	5.3	3.2	4.4	4	4.0	3.0	3.7	4	3.8	3.3	3.6	
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L		4	4.4	2.7	3.7	4	3.4	2.6	3.1	4	3.2	2.7	3.0	
		4	電気伝導率	mS/m		12	8.8	7.3	7.9	12	8.6	7.2	7.9	12	8.6	7.3	8.0	
		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	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		クリプトスポリジウム	※4		4	0	0	0	1	0	0	0	0					
8		ジアルジア	※4		4	0	0	0	1	0	0	0	0					
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml		2	0	0	0	0				0					
10		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		0				0				0					
11		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/20

					浄水場名	木戸浄水場												
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	夢前川伏流水				浄水場出口				夢前町新庄				
※1	※2	検査項目		単位	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	0.0004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		0.005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
		6	アシュラム	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	0.0006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
		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		0.003以下	2	0.0003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	アトラズ	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
		11	アラクロー	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
		12	イノキサチオン	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
		13	イノフェンホス	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	イブフェンカルバゾン	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
		17	イプロベンホス(IPB)	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
		18	イソクダジン	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
		19	インダファン	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
		20	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
		21	エンドフェンプロックス	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
		22	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
		23	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		24	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
		25	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
		26	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
		27	カフエストロール	mg/L		0.008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
		28	カルタップ	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
		29	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
		30	カルボラフン	mg/L		0.005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
		31	キノクラミン(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
		32	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
		33	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
		34	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
		35	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
		36	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
		37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L		0.0001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
		38	クロルピリホス	mg/L		0.0003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
		39	クロラタロニル(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
		40	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
		41	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
		42	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
		43	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
		44	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
		45	ジクワット	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
		46	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
		47	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
		48	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
		49	シハロップブチル	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
		50	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
		51	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
		52	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
		53	シメタリン	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
		54	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
		55	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
		56	ダゾメト、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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		57	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
		58	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
		59	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
		60	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

※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

					浄水場名		木戸浄水場											
					種別		原水				浄水				給水栓水			
					採水場所等		夢前川伏流水				浄水場出口				夢前町新庄			
※1	※2	検査項目	単位	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 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	
		62 テフロントリオン	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	
		63 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	
		64 トリクロロベン	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	
		65 トリクロロホン(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	
		66 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	
		67 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	
		68 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	
		69 パラコート	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	
		70 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	
		71 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	
		72 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	
		73 ビラゾニート(ビラゾニート)	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	
		74 ビリダフェンチオン	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	
		75 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	
		76 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	
		77 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	
		78 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	
		79 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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		80 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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		81 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	
		82 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	
		83 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	
		84 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	
		85 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	
		86 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	
		87 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	
		88 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	
		89 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	
		90 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	
		91 プロチオホス	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	
		92 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	
		93 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	
		94 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	
		95 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	
		96 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	
		97 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	
		98 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	
		99 ベンゾフェナップ	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	
		100 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	
		101 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	
		102 ベンラカルブ	mg/L		0.04以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		103 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	
		104 ベンフルゼート	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	
		105 ホスチアゼート	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	
		106 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	
		107 メオプロップ(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	
		108 メニル	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	
		109 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	
		110 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	
		111 メトミノストロピン	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	
		112 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	
		113 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	
		114 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	
		115 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 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

					浄水場名	岡浄水場															
					種別	原水				浄水				給水栓水							
					採水場所等	井戸水				浄水場出口				夢前町又坂							
※1	※2	検査項目		単位	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
		水温		℃		12	22.0	14.4	18.0	12	23.2	14.1	18.3	12	25.3	9.9	17.8				
	1	一般細菌		個/ml	100以下	12	14	0	3	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0
	2	大腸菌		※3	検出されないこと	12	24	1未満	4.7	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	0.002	0.001	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	0.02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
	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	3.7	2.6	3.1	12	3.7	2.6	3.1	12	1.6	1.1	1.4				
	12	フッ素及びその化合物		mg/L	0.8以下	4	0.10	0.10	0.10	4	0.10	0.09	0.10	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	0.002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	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	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	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	0.007	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	0.003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	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	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	0.015	0.005	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	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	0.005	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	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.02	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	7.4	6.4	6.8	4	7.7	6.6	7.0	4	8.9	7.8	8.2				
	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	9.5	5.3	7.3	12	9.7	5.4	7.4	12	15	9.8	12				
	39	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	300以下	12	60	41	47	12	59	40	47	12	41	31	36				
	40	20 蒸発残留物		mg/L	500以下	12	140	85	100	12	150	86	100	12	130	74	86				
	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	ジオキシミン		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				
	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	0.5	0.3未満	0.4				
	47	22 pH値			5.8以上8.6以下	12	6.9	6.7	6.8	12	7.0	6.8	6.9	12	7.2	7.0	7.1				
	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	0				12	無臭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	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				

※3 原水での単位:MPN /100ml

					浄水場名	岡浄水場												
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	井戸水				浄水場出口				夢前町又坂				
※1	※2	検査項目	単位	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	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	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	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	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	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	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	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	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類(115項目)		1以下	2	1未満	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	0.3	0.5	
	15	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	19	11	15	15	4	16	8.8	12	4	8.7	4.6	6.4	
	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	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-β-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	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	0.9	4	2.0	1.0	1.4	
	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	-1.8	-2.1	-2.0	4	-1.7	-2.2	-2.0	
	24	従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0					4	4	1	2	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	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	
	27	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L		4	37	26	31	4	38	26	32	4	27	20	23	
		2	総酸度	mg/L		4	22	12	17	4	18	10	14	4	9.9	5.2	7.2	
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L		4	18	10	15	4	15	8.3	11	4	8.2	4.4	6.0	
		4	電気伝導率	mS/m		12	17	13	14	12	17	13	14	12	13	12	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	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	
7		クリプトスポリジウム	※4		1	0	0	0	1	0	0	0	0					
8		ジアルジア	※4		1	0	0	0	1	0	0	0	0					
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml		2	0	0	0	0	0			0					
10		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		0				0				0					
11		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/20

					浄水場名		岡浄水場											
					種別		原水				浄水				給水栓水			
					採水場所等		井戸水				浄水場出口				夢前町又坂			
※1	※2	検査項目	単位	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 アシュラム	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	0.0006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	
		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 アトラス	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 イノフェンホス	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 イブフェンカルバゾン	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	
		17 イプロベンホス(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	
		18 イソクダジン	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	
		19 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	
		20 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	
		21 エトフェンプロックス	mg/L		0.008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	
		22 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	
		23 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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		24 オキシソリン(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	
		25 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	
		26 カズサホス	mg/L		0.0006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	
		27 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	
		28 カルタップ	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	
		29 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	
		30 カルボラジン	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	
		31 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	
		32 キャパタン	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	
		33 クマロン	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	
		34 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	
		35 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	
		36 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	
		37 クロロニトロフェン(CNP)	mg/L		0.0001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	
		38 クロロピリホス	mg/L		0.0003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	
		39 クロラトニル(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	
		40 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	
		41 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	
		42 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	
		43 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	
		44 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	
		45 ジクワット	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	
		46 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	
		47 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	
		48 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	
		49 シハロップブチル	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	
		50 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	
		51 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	
		52 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	
		53 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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		54 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	
		55 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	
		56 ダゾメト、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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
		57 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	
		58 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	
		59 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	
		60 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	

※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

					浄水場名		岡浄水場											
					種別		原水				浄水				給水栓水			
					採水場所等		井戸水				浄水場出口				夢前町又坂			
※1	※2	検査項目	単位	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 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	
		62 テフロントリオン	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	
		63 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	
		64 トリクロロベン	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	
		65 トリクロロホン(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	
		66 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	
		67 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	
		68 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	
		69 パラコート	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	
		70 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	
		71 ビラコニル	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	
		72 ビラジキシフェン	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	
		73 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	
		74 ビリダフェンチオン	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	
		75 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	
		76 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	
		77 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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		78 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	
		79 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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		80 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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		81 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	
		82 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	
		83 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	
		84 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	
		85 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	
		86 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	
		87 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	
		88 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	
		89 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	
		90 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	
		91 プロチオホス	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	
		92 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	
		93 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	
		94 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	
		95 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	
		96 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	
		97 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	
		98 ベンゾビシクロン	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	
		99 ベンゾフェナップ	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	
		100 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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		101 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	
		102 ベンラカルブ	mg/L		0.04以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		103 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	
		104 ベンフルセート	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	
		105 ホスチアゼート	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	
		106 マラチオン(マラソ)	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	
		107 メオプロップ(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	
		108 メニル	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	
		109 メタラキシ	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	
		110 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	
		111 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	
		112 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	
		113 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	
		114 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	
		115 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 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

		浄水場名		置本浄水場															
		種別		原水				浄水				給水栓水							
		採水場所等		井戸水				浄水場出口				夢前町置本							
※1	※2	検査項目	単位	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		
		水温	℃			12	25.8	8.6	16.4	12	23.5	11.2	17.1	12	27.0	8.9	17.9		
	1	一般細菌	個/ml	100以下		12	30	0	5	12	1	0	0	12	1	0	0		
	2	大腸菌	※3	検出されないこと		12	8	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	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	0.02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		
	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	1.8	1.0	1.4	12	1.8	1.1	1.4	12	1.7	1.2	1.4		
	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	0.10	0.09	0.09	4	0.11	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	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	0.004	0.001	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	0.002	0.001	0.002	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	0.006	0.001	0.003	4	0.009	0.005	0.007		
	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	0.002	0.001未満	0.001	4	0.003	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	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	0.01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		
	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	8.0	8.5	4	9.2	8.3	8.7	4	9.1	7.8	8.6		
	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		
	38	塩化物イオン	mg/L	200以下		12	16	7.4	11	12	16	7.8	12	12	15	7.9	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	52	44	48	12	51	43	47	12	51	32	40		
	40	20 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	130	86	96	12	140	85	96	12	130	75	88		
	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	ジオキシベンゼン	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	0.003	0.002未満	0.002	4	0.002	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	0.5	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	6.9	6.8	6.8	12	7.5	7.2	7.4	12	7.3	7.0	7.2		
	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		0				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	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

					置本浄水場													
					浄水場名		原水				浄水				給水栓水			
					種別		井戸水				浄水場出口				夢前町置本			
					採水場所等		井戸水				浄水場出口				夢前町置本			
※1	※2	検査項目		単位	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(115項目)				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	0.4	0.6	12	0.6	0.5	0.5
	15	遊離炭酸		mg/L		20以下	4	20	11	17	4	9.3	4.0	6.1	4	9.2	4.4	6.9
	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-β-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	0.9	4	1.9	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	-1.3	-1.6	-1.5	4	-1.3	-2.2	-1.8
24	従属栄養細菌		個/ml		2000以下(暫定)	0				4	5	0	2	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	
27	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
独自実施項目	1	総アルカリ度		mg/L			4	43	32	38	4	42	29	35	4	40	21	29
	2	総酸度		mg/L			4	22	13	19	4	11	4.5	7.0	4	10	5.0	7.8
	3	侵食性遊離炭酸		mg/L			4	18	11	16	4	8.4	3.6	5.5	4	8.4	4.0	6.5
	4	電気伝導率		mS/m			12	15	14	15	12	15	13	14	12	15	12	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	0.6	0.4	0.5
	7	クリプトスポリジウム		※4			4	0	0	0	1	0	0	0	0			
	8	ジアルジア		※4			4	0	0	0	1	0	0	0	0			
	9	嫌気性芽胞菌		個/10ml			2	0	0	0	0				0			
	10	放射性セシウム(Cs-134)		Bq/kg			0				0				0			
	11	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/20

					浄水場名	置本浄水場												
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	井戸水				浄水場出口				夢前町置本				
※1	※2	検査項目		単位	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	0.0004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		0.005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
		6	アシュラム	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	0.0006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
		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		0.003以下	2	0.0003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	アトラズ	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
		11	アラクロー	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
		12	イノキサチオン	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
		13	イノフェンホス	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		0.001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
		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	イブフェンカルバゾン	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
		17	イプロベンホス(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
		18	イソクダジン	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
		19	インダファン	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
		20	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
		21	エンドフェンプロックス	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
		22	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
		23	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		24	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
		25	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
		26	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
		27	カフエストロール	mg/L		0.008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
		28	カルタップ	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
		29	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
		30	カルボラジン	mg/L		0.005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
		31	キノクラミン(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
		32	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
		33	クムルロン	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
		34	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
		35	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
		36	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
		37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L		0.0001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
		38	クロルピリホス	mg/L		0.0003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
		39	クロラタロニル(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
		40	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
		41	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
		42	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
		43	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
		44	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
		45	ジクワット	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
		46	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
		47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L		0.005以下※5	2	0.00009	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
		48	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
		49	シハロップブチル	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
		50	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
		51	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
		52	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
		53	シメタリン	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
		54	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
		55	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
		56	ダゾメト、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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		57	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
		58	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
		59	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
		60	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

※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

					浄水場名		置本浄水場											
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	井戸水				浄水場出口				夢前町置本				
※1	※2	検査項目	単位	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 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	
		62 テフロントリオン	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	
		63 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	
		64 トリクロロベン	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	
		65 トリクロロホン(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	
		66 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	
		67 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	
		68 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	
		69 パラコート	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	
		70 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	
		71 ビラコニル	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	
		72 ビラジキシフェン	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	
		73 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	
		74 ビリダフェンチオン	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	
		75 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	
		76 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	
		77 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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		78 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	
		79 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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		80 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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		81 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	
		82 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	
		83 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	
		84 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	
		85 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	
		86 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	
		87 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	
		88 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	
		89 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	
		90 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	
		91 プロチオホス	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	
		92 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	
		93 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	
		94 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	
		95 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	
		96 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	
		97 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	
		98 ベンゾビシクロン	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	
		99 ベンゾフェナップ	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	
		100 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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		101 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	
		102 ベンラカルブ	mg/L		0.04以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		103 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	
		104 ベンフルセート	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	
		105 ホスチアゼート	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	
		106 マラチオン(マラソ)	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	
		107 メオプロップ(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	
		108 メニル	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	
		109 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	
		110 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	
		111 メトミノストロピン	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	
		112 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	
		113 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	
		114 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	
		115 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 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

					浄水場名		立船野浄水場								我孫子浄水場												
					種別		原水				給水栓水				原水				給水栓水								
					採水場所等		表流水				夢前町山之内甲				表流水				夢前町山之内乙								
※1	※2	検査項目		単位	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				
		水温	°C					12	19.6	5.8	12.6	12	20.1	5.9	13.1	12	19.9	4.8	12.6	12	20.9	5.8	13.3				
	1	一般細菌	個/ml		100以下			12	40	1	14	12	0	0	0	12	100	6	39	12	0	0	0				
	2	大腸菌	※3	検出されないこと				12	70	1未満	18	12	不検出12回				12	190	1未満	31	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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002				
	8	六価クロム化合物	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				
	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	0.90	0.56	0.70	12	0.89	0.58	0.71	12	1.1	0.67	0.85	12	1.0	0.67	0.85				
	12	フッ素及びその化合物	mg/L		0.8以下			4	0.12	0.12	0.12	4	0.13	0.11	0.12	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	ボ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		0.002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	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				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.008	0.001未満	0.004	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.009	0.001未満	0.004				
	24	ジクロロ酢酸	mg/L		0.03以下			0				4	0.006	0.003未満	0.003未満	0				4	0.006	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	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	0.011	0.001未満	0.007	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.011	0.001未満	0.005				
	28	トリクロロ酢酸	mg/L		0.03以下			0				4	0.005	0.003未満	0.003未満	0				4	0.004	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	0.001未満	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	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	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	1.3	0.04	0.20	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	0.25	0.05	0.14	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	4.8	4.4	4.7	4	5.1	4.9	5.0	4	3.8	3.6	3.7	4	4.0	3.8	3.9				
	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	0.075	0.002	0.012	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	3.6	2.6	3.1	12	3.8	3.0	3.3	12	3.1	2.3	2.9	12	3.1	2.6	2.9				
	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	17	13	15	12	17	13	15	12	54	43	48	12	54	43	48				
	40	21 蒸発残留物	mg/L		500以下	30以上200以下		12	57	40	48	12	58	41	49	12	140	67	84	12	84	66	72				
	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	1.1	0.3未満	0.4	12	0.8	0.3未満	0.5	12	1.3	0.3未満	0.4	12	0.7	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	7.1	7.0	7.0	12	7.3	7.0	7.1	12	7.9	7.7	7.8	12	8.0	7.6	7.8				
	48	味			異常でないこと			0				12	異常なし12回				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				12	無臭12回				12	異常なし12回			
	50	色度	度		5以下			12	2.8	0.5未満	0.9	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12	3.8	0.5	1.1	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	0.7	0.1	0.3	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満				

※3 原水での単位:MPN /100ml

					立船野浄水場				我孫子浄水場													
					原水		給水栓水		原水		給水栓水											
					表流水		夢前町山之内甲		表流水		夢前町山之内乙											
※1	※2	検査項目	単位	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				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類(115項目)			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				12	0.6	0.4	0.6	0				12	0.6	0.5	0.5	
	15	遊離炭酸	mg/L		20以下	4	8.1	3.7	5.3	4	6.6	3.3	4.7	4	4.7	2.5	3.3	4	4.1	2.3	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-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	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	4.1	1.0	2.2	0				4	3.1	0.9	1.9	
	19	臭気強度(TON)			3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	0				4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ラングリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-2.6	-2.9	-2.8	0				4	-0.9	-1.0	-0.9	
	24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	1	0	1	0				4	0	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	
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	11	9.1	9.9	4	12	8.8	10	4	45	40	42	4	45	41	43
		2	総酸度	mg/L			4	9.2	4.2	6.0	4	7.5	3.6	5.3	4	5.3	2.8	3.7	4	4.7	2.6	3.5
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	7.9	3.6	5.2	4	6.4	3.2	4.6	4	4.1	1.9	2.7	4	3.5	1.7	2.5
		4	電気伝導率	mS/m			12	6.5	5.2	5.8	12	6.6	5.4	6.0	12	12	9.9	11	12	13	10	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		0				12	0.6	0.4	0.5	0				12	0.5	0.5	0.5
7		クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	
8		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				12	4	0	0	0				
10		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				0				
11		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

		浄水場名		立船野浄水場												我孫子浄水場							
		種別		原水				給水栓水				原水				給水栓水							
		採水場所等		表流水				夢前町山之内甲				表流水				夢前町山之内乙							
※1	※2	検査項目	単位	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		
		1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05以下	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-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08以下	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		
		2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02以下	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
		4EPN	mg/L	0.004以下	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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		
		5MCPA	mg/L	0.005以下	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
		6アシュラム	mg/L	0.9以下	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	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	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		
		8アラジン	mg/L	0.01以下	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		9アネロホス	mg/L	0.003以下	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
		10アミトラス	mg/L	0.006以下	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		
		11アラクロー	mg/L	0.03以下	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
		12イソキサチオン	mg/L	0.005以下	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	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	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	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	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		15イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3以下	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
		16イソフェンカルバゾン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
		17イソプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09以下	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	2	0.009未満	0.009未満	0.009未満		
		18イミノクタジン	mg/L	0.006以下	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		
		19インダノファン	mg/L	0.009以下	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	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満		
		20エスプロカルブ	mg/L	0.03以下	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
		21エトフェンプログス	mg/L	0.08以下	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	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
		22エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01以下	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		23オキサジクロモホ	mg/L	0.02以下	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
		24オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03以下	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
		25オリサストロビン	mg/L	0.1以下	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		26カササホス	mg/L	0.0006以下	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	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満		
		27カフエンストロール	mg/L	0.008以下	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満		
		28カルタップ	mg/L	0.08以下	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	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
		29カルバリル(NAC)	mg/L	0.02以下	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
		30カルボラン	mg/L	0.005以下	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
		31キノクラン(ACN)	mg/L	0.005以下	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
		32キャプタン	mg/L	0.3以下	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
		33ミルロン	mg/L	0.03以下	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
		34グリホサート	mg/L	2以下	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	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
		35グルホシネート	mg/L	0.02以下	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
		36クロメプロップ	mg/L	0.02以下	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
		37クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001以下	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	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満		
		38クロルピリホス	mg/L	0.003以下	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
		39クロタロニル(TPN)	mg/L	0.05以下	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
		40シアナジン	mg/L	0.001以下	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
		41シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003以下	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
		42ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02以下	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
		43ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03以下	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
		44ジクロボス(DVVP)	mg/L	0.008以下	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満		
		45ジクワット	mg/L	0.01以下	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		46ジスルホトン(エチルチオメト)	mg/L	0.004以下	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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		
		47ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005以下	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
		48ジチオセリン	mg/L	0.009以下	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	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満		
		49シハロホップチル	mg/L	0.006以下	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		
		50シマジン(CAT)	mg/L	0.003以下	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
		51ジメタメリン	mg/L	0.02以下	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
		52ジトエート	mg/L	0.05以下	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.00								

					浄水場名	立船野浄水場												我孫子浄水場											
					種別	原水				給水栓水				原水				給水栓水											
					採水場所等	表流水				夢前町山之内甲				表流水				夢前町山之内乙											
※1	※2	検査項目		単位	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	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							
			62	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							
			63	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							
			64	トリクロビル	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							
			65	トリクロホルン(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							
			66	トリシクザノール	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満							
			67	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							
			68	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							
			69	バラコート	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							
			70	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							
			71	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							
			72	ピラゾキシフェン	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							
			73	ピラゾリネート(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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							
			74	ピリダフェンチオン	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							
			75	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							
			76	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							
			77	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							
			78	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							
			79	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							
			80	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							
			81	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							
			82	フェントエー(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							
			83	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							
			84	アサライド	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							
			85	アタコロール	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							
			86	ブタヒオス	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							
			87	ブプロフェジム	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							
			88	ブルピジナム	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							
			89	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							
			90	プロシモン	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							
			91	プロチオホス	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							
			92	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							
			93	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							
			94	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							
			95	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							
			96	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							
			97	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満							
			98	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	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満							
			99	ベンゾフェナップ	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							
			100	ベンダゲン	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							
			101	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満							
			102	ベンアラカルブ	mg/L	0.04以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							
			103	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							
			104	ベンプレセート	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							
			105	ホスチアゼート	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							
			106	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							
			107	メコプロップ(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							
			108	メソミル	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							
			109	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							
			110	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							
			111	ミトミストロビン	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							
			112	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	0.000																

					佐中浄水場				熊部浄水場											
					浄水場名		給水栓水		給水栓水		給水栓水									
					種別		表流水		表流水		表流水									
					採水場所等		夢前町山之内丙		夢前町山之内丙		夢前町山之内丁									
※1	※2	検査項目	単位	基準値	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
		水温	℃		12	20.2	5.4	13.1	12	21.5	5.4	13.3	12	20.2	4.5	12.2	12	21.4	4.2	13.2
		一般細菌	個/ml	100以下	12	37	2	13	12	0	0	0	12	120	0	23	12	0	0	0
		大腸菌	※3	検出されないこと	12	40	1未満	8	12	不検出12回			12	110	1未満	13	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.001
		六価クロム化合物	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
		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
		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
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	12	0.44	0.24	0.33	12	0.46	0.25	0.34	12	0.62	0.43	0.51	12	0.85	0.43	0.59
		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
		ボ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
		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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.007	0.001未満	0.003	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.014	0.003	0.008
		ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0				4	0.004	0.003未満	0.003未満	0				4	0.005	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	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	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	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	0.001未満	0.006	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.020	0.006	0.012
		トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0				4	0.004	0.003未満	0.003未満	0				4	0.003	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	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.003	0.004
		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
		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	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	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	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	0.03	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	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	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	4.0	3.4	3.8	4	4.3	4.1	4.2	4	3.4	3.1	3.3	4	3.8	3.6	3.7
		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	0.003	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	3.2	2.2	2.8	12	3.3	2.6	3.0	12	2.5	1.8	2.3	12	3.6	2.7	3.0
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	18	11	13	12	16	11	13	12	26	18	22	12	53	20	34
		蒸発残留物	mg/L	500以下	12	48	34	38	12	47	32	39	12	51	40	44	12	75	42	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	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	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-メチルシポルネオール	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
		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
		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
		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	0.6	0.3未満	0.3	12	1.4	0.3未満	0.4	12	0.5	0.3未満	0.3未満
		pH値		5.8以上8.6以下	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.2	7.3	12	7.5	7.4	7.5	12	8.1	7.5	7.8
		味		異常でないこと	0				12	異常なし12回			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			12	無臭12回			12	異常なし12回		
		色度	度	5以下	12	3.1	0.5未満	0.5	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	3.1	0.6	1.1	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		濁度	度	2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	0.2	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

					浄水場名		佐中浄水場												熊部浄水場							
					種別		原水				給水栓水				原水				給水栓水							
					採水場所等		表流水				夢前町山之内丙				表流水				夢前町山之内丁							
※1	※2	検査項目	単位	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				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満					
		11 農薬類(115項目)			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				12	0.7	0.5	0.6	0				12	0.6	0.5	0.5					
		15 遊離炭酸	mg/L		20以下	4	4.9	2.6	3.8	4	4.8	3.3	4.3	4	4.0	2.0	3.1	4	3.0	2.0	2.4					
		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	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	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	3.2	0.9	1.7	0				4	4.0	1.4	2.2					
		19 臭気強度(TON)			3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	0				4	1未満	1未満	1未満					
		23 腐食性(ラングリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-2.4	-2.7	-2.5	0				4	-0.6	-2.0	-1.3					
		24 従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	0	0	0	0				4	63	2	19					
		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					
		27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満					
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	13	10	12	4	15	12	13	4	22	18	20	4	42	18	28				
		2	総酸度	mg/L			4	5.6	2.8	4.3	4	5.4	3.7	4.8	4	4.5	2.3	3.5	4	3.4	2.3	2.8				
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	4.8	2.5	3.7	4	4.6	3.2	4.1	4	3.8	1.9	2.9	4	2.9	1.8	2.2				
		4	電気伝導率	mS/m			12	5.7	4.2	4.8	12	5.7	4.6	5.0	12	7.2	5.4	6.3	12	12	6.0	8.7				
		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	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	0				12	0.5	0.4	0.5				
7		クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0					
8		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0					
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				12	1	0	0	0								
10		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				0								
11		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/20

					浄水場名	佐中浄水場												熊部浄水場							
					種別	原水				給水栓水				原水				給水栓水							
					採水場所等	表流水				夢前町山之内丙				表流水				夢前町山之内丁							
※1	※2	検査項目		単位	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-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	0.0004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			
		5	MCPA	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			
		6	アシラマ	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	0.0006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			
		8	アトラジン	mg/L		0.01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			
		9	アネロホス	mg/L		0.003以下	2	0.0003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			
		10	アミトiaz	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			
		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	イソキサチオン	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			
		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	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	0.001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			
		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	イソフェンカルバゾン	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			
		17	イソプロベンホス(IBP)	mg/L		0.09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			
		18	イミノクタジン	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			
		19	インダノファン	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	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満			
		20	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			
		21	エトフェンブロッグス	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			
		22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L		0.01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			
		23	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
		24	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			
		25	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			
		26	カササホス	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			
		27	カフエンストロール	mg/L		0.008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			
		28	カルタップ	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			
		29	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
		30	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満			
		31	キノクラン(ACN)	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			
		32	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満			
		33	キミルロン	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			
		34	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			
		35	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			
		36	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			
		37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L		0.0001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			
		38	クロルピリホス	mg/L		0.003以下	2	0.0003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			
		39	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			
		40	シアナジン	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満			
		41	シアノホス(CYAP)	mg/L		0.003以下	2	0.0003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			
		42	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			
		43	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			
		44	ジクロボス(DVVP)	mg/L		0.008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			
		45	ジクワット	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			
		46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	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			
		47	ジチオカルバメート系農薬	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			
		48	ジチオセリン	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	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満			
		49	シハロホップチル	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			
		50	シメジン(CAT)	mg/L		0.003以下	2	0.0003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			
		51	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
		52	ジトエート	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												

					浄水場名		坂根浄水場												馬寺浄水場								
					種別		原水				給水栓水				原水				給水栓水								
					採水場所等		表流水				夢前町山之内戊				表流水				夢前町山之内己								
※1	※2	検査項目		単位	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				
		水温		℃				12	20.4	3.9	12.2	12	23.3	5.8	14.2	12	20.4	5.8	12.8	12	21.2	6.1	13.5				
	1	一般細菌		個/ml	100以下			12	140	2	36	12	0	0	0	12	120	2	38	12	0	0	0				
	2	大腸菌	※3	検出されないこと				12	160	3	43	12	不検出12回				12	160	1未満	32	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	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002				
	8	六価クロム化合物		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				
	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	0.38	0.25	0.30	12	0.37	0.24	0.31	12	0.84	0.35	0.50	12	0.60	0.38	0.51				
	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	0.11	0.08未満	0.08未満	4	0.11	0.09	0.10				
	13	ボ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	0.002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	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				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.024	0.005	0.015	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.020	0.004	0.012				
	24	ジクロロ酢酸		mg/L	0.03以下			0				4	0.011	0.003未満	0.004	0				4	0.009	0.003未満	0.005				
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	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	0.032	0.007	0.019	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.025	0.006	0.015				
	28	トリクロロ酢酸		mg/L	0.03以下			0				4	0.009	0.003	0.006	0				4	0.010	0.003未満	0.006				
	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	0.007	0.002	0.004	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	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	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	0.07	0.01未満	0.02	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.05	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	0.03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	3.7	3.1	3.4	4	4.0	3.6	3.8	4	3.4	3.1	3.2	4	3.8	3.5	3.6				
	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	12	0.003	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	2.1	2.8	12	3.4	2.7	3.0	12	3.4	2.1	2.9	12	3.6	2.7	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	30	14	21	12	30	17	22	12	34	21	27	12	34	23	28				
	40	21 蒸発残留物		mg/L	500以下	30以上200以下		12	57	36	44	12	57	38	45	12	64	45	51	12	63	46	53				
	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	ジエオスミン		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-メチルシロネオール		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	1.3	0.3未満	0.5	12	0.7	0.3未満	0.5	12	1.7	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6				
	47	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	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7				
	48	味			異常でないこと			0				12	異常なし12回				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				12	無臭12回				12	異常なし12回			
	50	色度		度	5以下			12	4.0	0.7	1.5	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12	4.4	0.8	1.3	12	0.7	0.5未満	0.5未満				
	51	22 濁度		度	2以下	1以下		12	0.4	0.1未満	0.1	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.4	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

					浄水場名		坂根浄水場												馬寺浄水場							
					種別		原水				給水栓水				原水				給水栓水							
					採水場所等		表流水				夢前町山之内戊				表流水				夢前町山之内己							
※1	※2	検査項目	単位	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				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				4	0.001	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	0.003	0.002未満	0.002未満	0				4	0.003	0.002未満	0.002未満					
		11 農薬類(115項目)			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				12	0.8	0.4	0.6	0				12	0.7	0.5	0.6					
		15 遊離炭酸	mg/L		20以下	4	3.5	1.8	2.6	4	3.2	2.0	2.6	4	2.8	1.8	2.3	4	3.3	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-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	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	3.2	0.9	2.3	0				4	4.1	0.9	2.2					
		19 臭気強度(TON)			3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	0				4	1未満	1未満	1未満					
		23 腐食性(ラングリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-1.4	-1.9	-1.7	0				4	-1.4	-1.7	-1.5					
		24 従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	1	0	0	0				4	25	2	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	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					
		27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満					
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	23	16	20	4	23	18	21	4	24	21	22	4	24	21	23				
		2	総酸度	mg/L			4	4.0	2.1	3.0	4	3.6	2.3	3.0	4	3.2	2.1	2.6	4	3.6	2.4	3.1				
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	3.4	1.8	2.5	4	3.0	1.9	2.5	4	2.6	1.7	2.1	4	3.1	2.0	2.6				
		4	電気伝導率	mS/m			12	8.0	4.5	6.1	12	8.0	5.3	6.5	12	8.8	6.0	7.3	12	8.8	6.6	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	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	0.3	0.5	0				12	0.6	0.4	0.5				
7		クリプトスポリジウム	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0					
8		ジアルジア	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0					
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			12	1	0	0	0				2	0	0	0	0								
10		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				0								
11		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/20

					浄水場名	坂根浄水場												馬寺浄水場							
					種別	原水				給水栓水				原水				給水栓水							
					採水場所等	表流水				夢前町山之内戊				表流水				夢前町山之内己							
※1	※2	検査項目		単位	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-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	0.0004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			
		5	MCPA	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			
		6	アシュラム	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	0.0006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			
		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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満			
		9	アネロホス	mg/L		0.003以下	2	0.0003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			
		10	アミトラズ	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			
		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	イソキサチオン	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			
		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	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	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	イソフェンカルバゾン	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			
		17	イソプロベンホス(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			
		18	イミノクタジン	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			
		19	インダノファン	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	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満			
		20	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			
		21	エトフェンブロッグス	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			
		22	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			
		23	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
		24	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			
		25	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			
		26	カササホス	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			
		27	カフエンストロール	mg/L		0.008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			
		28	カルタップ	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			
		29	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
		30	カルボフラン	mg/L		0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
		31	キノクラン(ACN)	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			
		32	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満			
		33	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			
		34	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			
		35	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			
		36	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			
		37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L		0.0001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			
		38	クロルピリホス	mg/L		0.003以下	2	0.0003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			
		39	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			
		40	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			
		41	シアノホス(CYAP)	mg/L		0.003以下	2	0.0003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			
		42	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			
		43	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			
		44	ジクロボス(DVVP)	mg/L		0.008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			
		45	ジクワット	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			
		46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	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			
		47	ジチオカルバメート系農薬	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			
		48	ジチオセリン	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	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満			
		49	シハロホップチル	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			
		50	シマジン(CAT)	mg/L		0.003以下	2	0.0003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			
		51	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
		52	ジトエート	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.00															

					浄水場名	小畑浄水場							
					種別	原水				給水栓水			
					採水場所等	表流水				夢前町山之内庚			
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		水温	℃			12	19.7	4.9	11.7	12	19.8	4.8	12.5
	1	一般細菌	個/ml	100以下		12	74	3	31	12	1	0	0
	2	大腸菌	※3	検出されないこと		12	460	1未満	120	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	0.02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
	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	1.9	0.54	0.86	12	1.5	0.55	0.80
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.12	0.08未満	0.08未満	4	0.12	0.08未満	0.09
	13	ボ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	0.025	0.004	0.014
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.011	0.003未満	0.005
	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
	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	0.030	0.007	0.018
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.009	0.003未満	0.005
	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	0.003	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
	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	0.07	0.01	0.02	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
	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	4.4	4.1	4.2	4	4.8	4.4	4.6
	37	15 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.003	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	3.3	2.7	3.1	12	3.6	3.1	3.3
	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	36	22	27	12	42	22	27
	40	21 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	67	48	57	12	74	46	57
	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	2.1	0.4	0.7	12	1.0	0.3	0.6
	47	23 pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.8	7.4	7.6	12	7.8	7.5	7.6
	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	5.9	0.9	1.8	12	0.8	0.5未満	0.5未満
	51	22 濁度	度	2以下	1以下	12	0.6	0.1	0.2	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

					浄水場名		小畑浄水場							
					種別		原水				給水栓水			
					採水場所等		表流水				夢前町山之内庚			
※1	※2	検査項目	単位	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	抱水コロラール	mg/L		0.02以下(暫定)	0				4	0.004	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類(115項目)			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	3.5	1.9	2.6	4	3.4	2.5	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	
	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	4.1	1.3	2.3	
	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	-2.1	-1.7	
	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	
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	28	18	23	4	28	18	23
		2	総酸度	mg/L			4	4.0	2.2	2.9	4	3.8	2.8	3.3
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	3.4	1.7	2.4	4	3.3	2.3	2.7
		4	電気伝導率	mS/m			12	9.5	6.8	7.8	12	11	7.0	8.0
		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	0.2	0.5
7		クリプトスポリジウム	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	
8		ジアルジア	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			12	2	0	0	0				
10		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				
11		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/20

					小畑浄水場								
					浄水場名				給水栓水				
					種別				夢前町山之内庚				
					採水場所等				表流水				
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		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-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
		3,4-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
		4 EPN	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
		5 MCPA	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
		6 アンジュラム	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	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006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	0.0003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iaz	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
		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 イソキサチオン	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
		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
		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 イソフェンカルバゾン	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
		17 イプロベンホス(IPP)	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
		18 イミノクタジン	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
		19 インダノファン	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
		20 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
		21 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
		22 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
		23 オキサジクロモホン	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
		24 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
		25 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
		26 カササホス	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
		27 カフェンストロール	mg/L		0.008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
		28 カルタップ	mg/L		0.008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
		29 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
		30 カルボフラン	mg/L		0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		31 キノクラシ(ACN)	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
		32 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
		33 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
		34 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
		35 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
		36 クロメブロップ	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
		37 クロロニトロフェン(CNP)	mg/L		0.0001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
		38 クロロピリホス	mg/L		0.003以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		39 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
		40 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
		41 シアノホス(CYAP)	mg/L		0.003以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		42 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
		43 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
		44 ジクロロボス(DBVP)	mg/L		0.008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
		45 ジクワット	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
		46 ジスルホトン(エチルチオメトン)	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
		47 ジチオカルバメート系農薬	mg/L		0.005以下※5	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		48 ジチオセピル	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
		49 シハロホップチル	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
		50 シマジン(CAT)	mg/L		0.003以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		51 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
		52 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
		53 シストリン	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
		54 ダイアジノン	mg/L		0.003以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		55 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
		56 ガゾメット、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
		57 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
		58 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
		59 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
		60 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

※5 二酸化炭素として
 ※6 メチルイソシアネートとして

					浄水場名		小畑浄水場							
					種別		原水				給水栓水			
					採水場所等		表流水				夢前町山之内庚			
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		61 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	
		62 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	
		63 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	
		64 トリクロピル	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	
		65 トリクロルホン(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	
		66 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	
		67 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	
		68 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	
		69 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	
		70 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	
		71 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	
		72 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	
		73 ピラゾリネート(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	
		74 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	
		75 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	
		76 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	
		77 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	
		78 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	
		79 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	
		80 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	
		81 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	
		82 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	
		83 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	
		84 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	
		85 フタクロー	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	
		86 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	
		87 ブプロフェジ	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		88 フロピジナム	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	
		89 プレチラクロー	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	
		90 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	
		91 プロチオホス	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	
		92 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	
		93 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	
		94 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	
		95 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	
		96 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	
		97 ベンシクロ	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	
		98 ベンノピシクロ	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	
		99 ベンノフェナップ	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	
		100 ベンタジ	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	
		101 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	
		102 ベンアラカルブ	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	
		103 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	
		104 ベンプレセート	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	
		105 ホスチアゼート	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	
		106 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	
		107 メコプロップ(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	
		108 メソミル	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	
		109 メタラキシ	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	
		110 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	
		111 メトミノストロピン	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	
		112 メトリブジ	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		113 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	
		114 メプロニル	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	
		115 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	

					浄水場名		香寺浄水場													
					種別		原水				浄水				給水栓水					
					採水場所等		井戸水				浄水場出口				香寺町犬飼					
※1	※2	検査項目	単位	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			
		水温	℃			12	21.6	14.9	18.3	12	21.9	15.4	18.5	12	24.4	14.4	19.2			
		一般細菌	個/ml	100以下		12	20	0	4	12	0	0	0	12	0	0	0			
		大腸菌	※3	検出されないこと		12	3	1未満	1未満	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	0.02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			
		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	1.6	2.3	12	3.7	1.6	2.3	12	3.2	1.6	2.3			
		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.14	0.14	0.14	4	0.13	0.13	0.13	4	0.13	0.13	0.13			
		ボ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			
		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			
		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	0.001未満	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満			
		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	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
		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			
		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	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	9.0	8.3	8.7	4	9.2	8.6	8.9	4	9.2	8.6	8.9			
		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	12	9.9	11	12	12	9.9	11	12	12	9.9	11			
		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	76	67	71	12	75	67	71	12	75	66	71			
		21 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	170	110	130	12	170	110	130	12	170	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	0.00001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	0.3	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			
		23 pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	6.9	6.7	6.8	12	6.8	6.6	6.7	12	6.8	6.6	6.7			
		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	0.1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

					浄水場名	香寺浄水場												
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	井戸水				浄水場出口				香寺町犬飼				
※1	※2	検査項目	単位	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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		11	農薬類(115項目)		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	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	
		15	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	25	18	21	4	25	19	23	4	24	18	22	
		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	2.2	0.7	1.3	4	1.7	0.9	1.2	
		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(ラングリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.7	-1.8	-1.8	4	-1.7	-1.8	-1.8	
		24	従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0				4	7	3	5	4	8	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	
		27	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目		1	総アルカリ度	mg/L		4	55	46	50	4	56	47	51	4	56	47	51
			2	総酸度	mg/L		4	28	21	24	4	29	21	26	4	27	20	24
			3	侵食性遊離炭酸	mg/L		4	22	17	19	4	23	17	21	4	22	16	20
			4	電気伝導率	mS/m		12	20	18	19	12	20	18	19	12	20	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	0.5	0.6	12	0.5	0.2	0.5
		7	クリプトスポリジウム	※4		1	0	0	0	1	0	0	0	0				
		8	ジアルジア	※4		1	0	0	0	1	0	0	0	0				
		9	嫌気性芽胞菌	個/10ml		2	0	0	0	0				0				
		10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		0				0				0				
		11	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/20

					浄水場名	香寺浄水場												
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	井戸水				浄水場出口				香寺町犬飼				
※1	※2	検査項目		単位	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-ジクロロロベン(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	2,4-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	0.0004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		0.005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
		6	アシュラム	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	0.0006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
		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	アネロホス	mg/L		0.003以下	2	0.0003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	アミトラズ	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
		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		0.005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
		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	イソフェンカルバゾン	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
		17	イソプロベンホス(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
		18	イミノクタジン	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
		19	インダノファン	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
		20	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
		21	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
		22	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
		23	オキサジクロモホン	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
		24	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
		25	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
		26	カササホス	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
		27	カフエンストロール	mg/L		0.008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
		28	カルタップ	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
		29	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
		30	カルボフラン	mg/L		0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		31	キノクラシ(ACN)	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
		32	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
		33	カミルロン	mg/L		0.003以下	2	0.0003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
		34	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
		35	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
		36	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
		37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L		0.0001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
		38	クロルピリホス	mg/L		0.003以下	2	0.0003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
		39	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
		40	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
		41	シアノホス(CYAP)	mg/L		0.003以下	2	0.0003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
		42	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
		43	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
		44	ジクロロボス(DVVP)	mg/L		0.008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
		45	ジクワット	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
		46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	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
		47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L		0.005以下※5	2	0.0005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
		48	ジチオピレ	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
		49	ジハロホップチル	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
		50	シマジン(CAT)	mg/L		0.003以下	2	0.0003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
		51	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
		52	ジトエート	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
		53	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
		54	ダイアジノン	mg/L		0.003以下	2	0.0003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
		55	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
		56	グゾメット、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
		57	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
		58	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
		59	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
		60	チオファネートメチル	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

※5 二酸化炭素として
 ※6 メチルイソシアネートとして

					浄水場名	香寺浄水場												
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	井戸水				浄水場出口				香寺町犬飼				
※1	※2	検査項目		単位	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	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
		62	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
		63	ゲルブカルブ(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
		64	トリクロビル	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
		65	トリクロルホン(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
		66	トリシクザノール	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
		67	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
		68	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
		69	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
		70	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
		71	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
		72	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
		73	ピラゾリネート(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
		74	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
		75	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
		76	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
		77	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
		78	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
		79	フェノプカルブ(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
		80	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		81	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
		82	フェントエー(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
		83	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
		84	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
		85	フタクロー	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
		86	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
		87	ブプロフェジム	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
		88	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
		89	プレチラクロー	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
		90	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
		91	プロチオホス	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
		92	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
		93	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
		94	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
		95	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
		96	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
		97	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
		98	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
		99	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
		100	ベンダギン	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
		101	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
		102	ベンパラカルブ	mg/L		0.04以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		103	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
		104	ベンプレセート	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
		105	ホスチアゼート	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
		106	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
		107	メコブロップ(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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		108	メソミル	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
		109	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
		110	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
		111	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
		112	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
		113	メフェナセツ	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
		114	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
		115	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 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

					安志浄水場													
					浄水場名		原水				浄水				給水栓水			
					種別	井戸水	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	※2	検査項目	単位	基準値	目標値													
		水温	℃			12	21.6	9.5	15.5	12	21.9	9.7	15.6	12	26.0	7.8	17.2	
	1	一般細菌	個/ml	100以下		12	15	0	7	12	0	0	0	12	0	0	0	
	2	大腸菌	※3	検出されないこと		12	2	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	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	0.02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	
	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	2.1	1.2	1.5	12	2.2	1.2	1.5	12	1.7	1.2	1.5	
	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	0.08	0.08未満	0.08未満	4	0.08	0.08未満	0.08未満	
	13	ボ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未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	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	0.003	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	0.001未満	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				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	0.004	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	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	19	10	14	4	19	10	14	4	19	11	14	
	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	54	11	23	12	54	11	23	12	56	12	23	
	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	100	58	69	12	99	57	69	12	100	59	70	
	40	21 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	230	100	150	12	230	100	150	12	230	110	150	
	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	ジエオキシシン	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	23 pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.2	12	7.6	7.4	7.5	
	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	0.7	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	0.1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

					浄水場名		安志浄水場											
					種別		原水				浄水				給水栓水			
					採水場所等		井戸水				浄水場出口				安富町朽原			
※1	※2	検査項目	単位	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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		11	農薬類(115項目)		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	0.5	0.6	12	0.7	0.2	0.5	
		15	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	24	8.1	13	4	12	2.9	7.6	4	8.0	2.1	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	2.0	1.0	1.4	4	1.4	0.8	1.2	
		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(ラングリア指数)		-1程度以上0付近	0				4	-1.2	-1.4	-1.4	4	-0.8	-1.1	-1.0	
		24	従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0				4	4	0	2	4	2	1	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
		27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目		1	総アルカリ度	mg/L		4	52	40	45	4	52	41	45	4	52	41	45
			2	総酸度	mg/L		4	28	9.2	15	4	14	3.3	8.7	4	9.0	2.4	5.9
			3	侵食性遊離炭酸	mg/L		4	23	7.2	12	4	11	2.4	6.8	4	7.0	1.6	4.5
			4	電気伝導率	mS/m		12	32	17	21	12	31	17	21	12	32	17	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
			6	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0				12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.2	0.5
		7	クリプトスポリジウム	※4		1	0	0	0	1	0	0	0	0				
		8	ジアルジア	※4		1	0	0	0	1	0	0	0	0				
		9	嫌気性芽胞菌	個/10ml		2	0	0	0	0				0				
		10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		0				0				0				
		11	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/20

					浄水場名	安志浄水場													
					種別	原水				浄水				給水栓水					
					採水場所等	井戸水				浄水場出口				安富町枋原					
※1	※2	検査項目		単位	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-ジクロロロベン(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
		2	2,4-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
		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
		4	EPN	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
		5	MCPA	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
		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
		7	アセフェート	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
		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	2	0.0001未満
		9	アネロホス	mg/L	0.003以下	2	0.0003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
		10	アミトラズ	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
		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
		12	イソキサチオン	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
		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	2	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	2	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
		16	イソフェンカルバゾン	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
		17	イソプロベンホス(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
		18	イミノクタジン	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
		19	インダノファン	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	2	0.0009未満
		20	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
		21	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	2	0.0008未満
		22	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
		23	オキサジクロモホン	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
		24	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
		25	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
		26	カササホス	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
		27	カフエンストロール	mg/L	0.008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
		28	カルタップ	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
		29	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	2	0.0002未満
		30	カルボフラン	mg/L	0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満
		31	キノクラシ(ACN)	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
		32	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	2	0.003未満
		33	カミルロン	mg/L	0.003以下	2	0.0003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
		34	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
		35	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
		36	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
		37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001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
		38	クロルピリホス	mg/L	0.003以下	2	0.0003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
		39	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
		40	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
		41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003以下	2	0.0003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
		42	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
		43	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
		44	ジクロロボス(DVVP)	mg/L	0.008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
		45	ジクワット	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
		46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	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
		47	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	2	0.00005未満
		48	ジチオピレ	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	2	0.0009未満
		49	ジハロホップチル	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
		50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003以下	2	0.0003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
		51	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	2	0.0002未満
		52	ジトエート	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	2	0.0005未満
		53	シメトリン	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
		54	ダイアジノン	mg/L	0.003以下	2	0.0003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
		55	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
		56	グゾメット、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
		57	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	2	0.001未満
		58	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	2	0.0002未満
		59	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	2	0.0008未満
		60	チオファネートメチル	mg/L	0.03以下	2	0.00												

					浄水場名	安志浄水場												
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	井戸水				浄水場出口				安富町枅原				
※1	※2	検査項目		単位	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	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
		62	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
		63	ゲルブカルブ(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
		64	トリクロビル	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
		65	トリクロルホン(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
		66	トリシクザノール	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
		67	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
		68	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
		69	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
		70	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
		71	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
		72	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
		73	ピラゾリネート(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
		74	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
		75	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
		76	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
		77	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
		78	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
		79	フェノプカルブ(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
		80	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		81	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
		82	フェントエー(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
		83	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
		84	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
		85	フタクロー	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
		86	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87	プロブフェジ	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		88	プロピジナム	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
		89	プレチラクロー	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
		90	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
		91	プロチオホス	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
		92	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
		93	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
		94	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
		95	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
		96	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
		97	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
		98	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
		99	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
		100	ベンダギン	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
		101	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
		102	ベンパラカルブ	mg/L		0.04以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		103	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
		104	ベンプレセート	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
		105	ホスチアゼート	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
		106	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
		107	メコブロップ(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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		108	メソミル	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
		109	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
		110	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
		111	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
		112	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
		113	メフェナセツ	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
		114	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
		115	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

					浄水場名	植木野浄水場														
					種別	原水				浄水				給水栓水						
					採水場所等	井戸水				浄水場出口				安富町三坂						
※1	※2	検査項目	単位	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			
		水温	℃			12	22.2	10.0	16.3	12	23.5	10.6	17.3	12	25.1	7.6	16.7			
1		一般細菌	個/ml	100以下		12	94	1	22	12	1	0	0	12	1	0	0			
2		大腸菌	※3	検出されないこと		12	30	1未満	7	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	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001			
8		六価クロム化合物	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			
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	1.6	0.96	1.3	12	1.7	0.97	1.3	12	1.7	0.96	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	0.14	0.12	0.13	4	0.14	0.12	0.13			
13		ボ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未満	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.001	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	0.003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	0.002	0.001	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			
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	0.004	0.001	0.003	4	0.016	0.005	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	0.001	4	0.006	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	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	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	9.5	8.7	9.2	4	9.8	9.1	9.5	4	10	8.9	9.3			
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	15	8.3	11	12	15	8.3	11	12	16	9.4	11			
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	53	42	47	12	52	42	47	12	53	44	49			
40	21	蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	100	80	90	12	110	80	93	12	120	82	96			
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	0.00001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	23	pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9	12	7.2	7.1	7.1			
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	0.8	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	0.1	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

					植木野浄水場													
					浄水場名		原水				浄水				給水栓水			
					種別	採水場所等	井戸水		浄水場出口				安富町三坂					
※1	※2	検査項目	単位	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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		11 農薬類(115項目)			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	0.6	0.7	12	0.6	0.3	0.4	
		15 遊離炭酸	mg/L		20以下	4	18	7.6	13	4	16	7.4	12	4	12	5.3	9.2	
		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	4.7	1.2	2.3	4	2.1	0.4	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(ラングリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.4	-1.8	-1.6	
		24 従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	4	2	3	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	
		27 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	39	33	36	4	38	33	36	4	40	33	37
		2	総酸度	mg/L			4	20	8.6	14	4	19	8.4	14	4	13	6.0	10
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	17	7.0	12	4	15	6.8	11	4	11	4.8	8.4
		4	電気伝導率	mS/m			12	16	13	14	12	16	13	15	12	16	14	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
		6	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上		0				12	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.2	0.3
7		クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
8		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				0				
10		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				
11		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/20

					浄水場名	植木野浄水場												
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	井戸水				浄水場出口				安富町三坂				
※1	※2	検査項目		単位	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	0.0004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		0.005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
		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	0.0006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
		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	アネロホス	mg/L		0.003以下	2	0.0003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	アミトラズ	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
		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		0.005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
		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	イソフェンカルバゾン	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
		17	イソプロベンホス(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
		18	イミノクタジン	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
		19	インダノファン	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
		20	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
		21	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
		22	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
		23	オキサジクロモホン	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
		24	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
		25	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
		26	カササホス	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
		27	カフエンストロール	mg/L		0.008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
		28	カルタップ	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
		29	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
		30	カルボフラン	mg/L		0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		31	キノクラン(ACN)	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
		32	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
		33	カミルロン	mg/L		0.003以下	2	0.0003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
		34	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
		35	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
		36	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
		37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L		0.0001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
		38	クロルピリホス	mg/L		0.003以下	2	0.0003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
		39	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
		40	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
		41	シアノホス(CYAP)	mg/L		0.003以下	2	0.0003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
		42	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
		43	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
		44	ジクロロボス(DVVP)	mg/L		0.008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
		45	ジクワット	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
		46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	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
		47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L		0.005以下※5	2	0.0005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
		48	ジチオピレ	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
		49	ジハロホップチル	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
		50	シマジン(CAT)	mg/L		0.003以下	2	0.0003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
		51	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
		52	ジトエート	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
		53	シメトリン	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
		54	ダイアジノン	mg/L		0.003以下	2	0.0003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
		55	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
		56	グゾメット、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
		57	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
		58	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
		59	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
		60	チオファネートメチル	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

※5 二酸化炭素として
 ※6 メチルイソシアネートとして

					浄水場名	植木野浄水場												
					種別	原水				浄水				給水栓水				
					採水場所等	井戸水				浄水場出口				安富町三坂				
※1	※2	検査項目		単位	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	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
		62	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
		63	ゲルブカルブ(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
		64	トリクロピル	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
		65	トリクロルホン(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
		66	トリシクソール	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
		67	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
		68	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
		69	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
		70	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
		71	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
		72	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
		73	ピラゾリネート(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
		74	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
		75	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
		76	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
		77	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
		78	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
		79	フェノプカルブ(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
		80	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		81	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
		82	フェントエー(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
		83	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
		84	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
		85	フタクロー	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
		86	フタホス	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87	ブプロフェジ	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		88	ブルジナム	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
		89	プレチラクロー	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
		90	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
		91	プロチオホス	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
		92	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
		93	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
		94	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
		95	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
		96	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
		97	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
		98	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
		99	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
		100	ベンダギン	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
		101	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
		102	ベンアラカルブ	mg/L		0.04以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		103	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
		104	ベンプレセート	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
		105	ホスチアゼート	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
		106	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
		107	メコプロップ(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
		108	メソミル	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
		109	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
		110	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
		111	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
		112	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
		113	メフェナセツ	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
		114	メアロニル	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
		115	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

					浄水場名		関浄水場							
					種別		原水				給水栓水			
					採水場所等		井戸水				安富町関			
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		水温	℃			12	21.9	5.2	13.7	12	22.9	5.5	14.3	
	1	一般細菌	個/ml	100以下		12	88	0	13	12	3	0	0	
	2	大腸菌	※3	検出されないこと		12	30	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	0.02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	
	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	0.51	0.30	0.39	12	0.44	0.32	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	ボ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	0.005	0.001未満	0.003	
	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	
	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	0.010	0.002	0.006	
	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	0.003	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	
	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	0.03	0.01未満	0.01未満	12	0.02	0.01未満	0.01	
	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	
	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	4.7	4.0	4.3	4	6.0	4.4	4.9	
	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	
	38	塩化物イオン	mg/L	200以下		12	6.4	2.9	3.9	12	9.3	3.9	5.0	
	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	14	16	12	18	14	16	
	40	21 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	61	37	45	12	65	33	46	
	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	ジエオキシミン	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-メチルインボルネオール	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	0.4	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	7.1	6.9	7.0	12	7.3	7.2	7.2	
	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	0.9	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	

※3 原水での単位:MPN /100ml

					浄水場名	関浄水場								
					種別	原水				給水栓水				
					採水場所等	井戸水				安富町関				
※1	※2	検査項目	単位	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(115項目)			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	6.2	4.7	5.2	4	3.8	1.7	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	
	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	0.9	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	-2.3	-2.7	-2.6	
	24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	8	1	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	
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	12	9.0	11	4	12	9.5	11
		2	総酸度	mg/L			4	7.0	5.3	5.8	4	4.3	1.8	3.5
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	6.1	4.6	5.1	4	3.7	1.7	3.0
		4	電気伝導率	mS/m			12	6.4	5.3	5.9	12	7.4	5.6	6.2
		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		クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	
8		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	
9		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				
10		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				
11		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/20

					浄水場名		関浄水場							
					種別		原水				給水栓水			
					採水場所等		井戸水				安富町関			
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		1,3-ジクロロロベン(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-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	
		3,4-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	
		4 EPN	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	
		5 MCPA	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	
		6 アンジュラム	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	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006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	0.0003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		0.006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	
		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 イソキサチオン	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	
		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	
		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 イソフェンカルバゾン	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	
		17 イプロベンホス(IPP)	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	
		18 イミノクタジン	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	
		19 インダノファン	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	
		20 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	
		21 エトフェンブロッグス	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	
		22 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	
		23 オキサジクロモホン	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	
		24 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	
		25 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	
		26 カササホス	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	
		27 カフェンストロール	mg/L		0.008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	
		28 カルタップ	mg/L		0.008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	
		29 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	
		30 カルボフラン	mg/L		0.005以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		31 キノクラシ(ACN)	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	
		32 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	
		33 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	
		34 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	
		35 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	
		36 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	
		37 クロロニトロフェン(CNP)	mg/L		0.0001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	
		38 クロロピリホス	mg/L		0.003以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		39 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	
		40 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	
		41 シアノホス(CYAP)	mg/L		0.003以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		42 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	
		43 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	
		44 ジクロロボス(DBVP)	mg/L		0.008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	
		45 ジクワット	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	
		46 ジスルホトン(エチルチオメトン)	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	
		47 ジチオカルバメート系農薬	mg/L		0.005以下※5	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		48 ジチオセピル	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	
		49 シハロホップチル	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	
		50 シマジン(CAT)	mg/L		0.003以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		51 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	
		52 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	
		53 シストリン	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	
		54 ダイアジノン	mg/L		0.003以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		55 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	
		56 ガゾメット、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	
		57 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	
		58 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	
		59 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	
		60 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	

※5 二酸化炭素として
 ※6 メチルイソシアネートとして

					浄水場名		関浄水場							
					種別		原水				給水栓水			
					採水場所等		井戸水				安富町関			
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		61 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	
		62 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	
		63 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	
		64 トリクロビル	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	
		65 トリクロルホン(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	
		66 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	
		67 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	
		68 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	
		69 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	
		70 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	
		71 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	
		72 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	
		73 ピラゾリネート(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	
		74 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	
		75 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	
		76 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	
		77 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	
		78 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	
		79 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	
		80 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	
		81 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	
		82 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	
		83 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	
		84 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	
		85 フタクロー	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	
		86 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	
		87 ブプロフェジ	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
		88 ブロピジナム	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	
		89 プレチラクロー	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	
		90 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	
		91 プロチオホス	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	
		92 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	
		93 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	
		94 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	
		95 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	
		96 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	
		97 ベンシクロ	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	
		98 ベンゾビスクロ	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	
		99 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	
		100 ベンタジ	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	
		101 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	
		102 ベンアラカルブ	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	
		103 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	
		104 ベンプレセート	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	
		105 ホスチアゼート	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	
		106 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	
		107 メコブロップ(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	
		108 メソミル	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	
		109 メタラキシ	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	
		110 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	
		111 メトミノストロビン	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	
		112 メトリブジ	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		113 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	
		114 メプロニル	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	
		115 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 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号