

# 令和7年度(2025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

					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			
		水温	℃			12	27.5	5.6	16.1	12	27.3	8.3	17.7	12	27.3	8.8	17.6			
1		一般細菌	個/ml	100以下		12	6,000	130	1,800	12	0	0	0	12	1	0	0			
2		大腸菌	※3	検出されないこと		12	650	32	130	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	0.002	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			
7		ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.002	0.001	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
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	0.005	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	0.63	0.38	0.48	12	0.62	0.35	0.47	12	0.58	0.35	0.46			
12		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.10	0.08	0.09	4	0.09	0.08未満	0.08未満	4	0.10	0.08未満	0.08未満			
13		ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
14		四塩化炭素	mg/L	0.002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	0.08	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	0.008	0.002	0.004	4	0.015	0.003	0.008			
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27		総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.012	0.004	0.007	4	0.023	0.007	0.013			
28		トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.006	0.003未満	0.003			
29		ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004			
30		ブロモホルム	mg/L	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
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	0.20	0.04	0.09	12	0.05	0.02	0.03	12	0.07	0.02	0.03			
34		鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		4	0.24	0.03	0.09	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満			
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	8.6	5.4	6.9	4	9.2	6.2	7.6	4	9.0	7.0	7.7			
37	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.036	0.004	0.011	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38		塩化物イオン	mg/L	200以下		12	11	5.1	7.9	12	13	7.0	9.9	12	13	6.7	9.8			
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下	12	30	24	26	12	31	23	26	12	30	21	26			
40	20	蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	78	47	62	12	71	48	60	12	70	46	59			
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	0.000002	0.000001未満	0.000001	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	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	0.000003	0.000001未満	0.000001	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	0.002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	1.2	0.8	0.9	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5			
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.6	7.0	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.0	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	微藻臭6回、無臭6回				12	異常なし12回				12	異常なし12回			
50		色度	度	5以下		12	4.4	2.2	3.0	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51	21	濁度	度	2以下	1以下	12	3.2	0.7	1.4	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満			

※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

※3 原水の単位:MPN/100ml

					甲山浄水場														
					浄水場名		原水				浄水				給水栓水				
					種別	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		0.02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	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
		5	トルエン	mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
		6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
		7	亜塩素酸	mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
		8	二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				0				
		9	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001	
		10	抱水クロラール	mg/L		0.02以下(暫定)	0				4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.005	0.002未満	0.003	
		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	1.0	0.6	0.8	12	0.7	0.5	0.6	
		15	遊離炭酸	mg/L		20以下	4	2.0	1.4	1.6	4	2.6	1.3	1.7	4	1.8	1.2	1.5	
		16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	2.1	1.3	1.5	4	1.6	1.5	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	-2.3	-2.0	4	-1.6	-2.5	-1.9	
		24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	0	0	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	
		27	ペルフルオロキサンチンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下(暫定)	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	18	21	4	23	17	21	4	24	16	21
			2	総酸度	mg/L			4	2.3	1.6	1.8	4	2.9	1.5	2.0	4	2.1	1.4	1.8
			3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	1.8	1.2	1.4	4	2.4	1.2	1.6	4	1.7	1.1	1.5
			4	電気伝導率	mS/m			12	11	8.2	9.4	12	11	8.6	9.9	12	11	7.9	9.8
			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	0.9	0.5	0.7	12	0.6	0.5	0.5
		7	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L			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	
		8	クリプトスボリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
		9	ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
		10	嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	2	1	2	0				0				
		11	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				
		12	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				

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L

				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	
水質管理目標設定項目	農薬類	1	1,3-ジクロロプロベン(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	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
		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
		4	EPN	mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2
		5	MCPA	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
		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
		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	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2
		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
		9	アニロホス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2
		10	アミトラズ	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2
		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
		12	イソキサチオン	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
		13	インフェンホス	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2
		14	インプロカルブ(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
		15	インプロチオン(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
		16	イプフェンカルバタン	mg/L	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2
		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	2
		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	2
		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	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2
		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
		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
		22	エンドスルファン(バンゾエピン)	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
		23	オキサジクロメホス	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
		24	オキシシロリン(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	2
		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
		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	2
		27	カフエントロール	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
		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
		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	2
		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
		31	キノキサリン(ACN)	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
		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	2
		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	2
		34	グリホサート	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
		35	グリホシネート	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
		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
		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	2
		38	クロルピリホス	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
		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
		40	シアナジン	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2
		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	2
		42	ジクロロ(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
		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
		44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2
		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
		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	2
		47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005以下 <sup>※5</sup>	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
		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	2
		49	シハロホップブチル	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2
		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	2
		51	シメタメリン	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
		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
		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	2
		54	ダイアジノン	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2
		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
		56	ダノメト、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01以下 <sup>※6</sup>	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2
		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
		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
		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
		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	2

※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

※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

※1 ※2 検査項目 単位 基準値					甲山浄水場												
					浄水場名				浄水				給水栓水				
					種別	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	農薬類	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	テフリントリオン	mg/L	0.02以下	2	0.00006未満	0.00002未満	0.00003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
		64	トクビル	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	トシクゾール	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	バラコート	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
		70	ビベロホス	mg/L	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
		71	ピラクニル	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	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		75	ピリプチカルブ	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	フィプロニル	mg/L	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		78	フェニトチオン(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	フェントエード(PAP)	mg/L	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		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	ブチラクロール	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	0.00007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	ペニミル	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		
97	ペンシクロン	mg/L	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
98	ペンシビシクロン	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	ペンソフェナップ	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	ペンタゾン	mg/L	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
101	ペンタメタリン	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	ペンチラカルブ	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	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
104	ペンプレセート	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	メロブロッブ(MCPOP)	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
108	メノミル	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	ホミノストロピン	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	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	メフェナゼート	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		
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		

検査項目					保城浄水場																			
					浄水場名				原水				原水				浄水				給水栓水			
					種別	採水場所等	原水	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	※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	28.6	7.4	17.1	12	23.3	13.7	18.7	12	26.9	9.2	17.9	12	27.3	8.5	18.5			
1		一般細菌	個/ml	100以下		12	16,000	700	5,900	12	100	2	28	12	0	0	0	12	0	0	0			
2		大腸菌	※3	検出されないこと		12	610	14	100	12	13	1未満	1	12	不検出12回				12	不検出12回				
3		カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4		水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満			
5		セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6		鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7		ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.002	0.001	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
8		六価クロム化合物	mg/L	0.02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	0.001	0.006	0.020	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	0.66	0.47	0.56	12	2.7	1.5	2.1	12	1.1	0.70	0.89	12	0.99	0.67	0.84			
12		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.11	0.08	0.10	4	0.30	0.26	0.28	4	0.11	0.09	0.10	4	0.12	0.09	0.11			
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	0.05	0.04	0.04	4	0.05	0.02	0.03	4	0.05	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	0.002	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			
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	0.15	0.06未満	0.06未満	4	0.13	0.06未満	0.08	4	0.12	0.06未満	0.07			
22		クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23		クロロホルム	mg/L	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.002	4	0.008	0.002	0.004			
24		ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満			
25		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	0.006	0.005	0.005	4	0.008	0.007	0.007			
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	0.015	0.011	0.013	4	0.025	0.017	0.020			
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	0.003	0.004	4	0.008	0.004	0.006			
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	0.002	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			
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	0.29	0.07	0.15	12	0.06	0.01未満	0.01	12	0.05	0.01	0.03	12	0.04	0.01	0.03			
34		鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		4	0.19	0.06	0.10	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	15	7.1	11	4	17	15	16	4	16	9.7	13	4	16	9.5	13			
37	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.023	0.010	0.017	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	15	5.4	9.7	12	25	15	19	12	20	12	16	12	19	12	15			
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下	12	67	30	49	12	87	57	69	12	70	43	54	12	68	41	52			
40	20	蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	150	69	110	12	170	130	150	12	140	91	110	12	140	81	110			
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	0.000012	0.000002	0.000004	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000003	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	0.000005	0.000001未満	0.000001	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000006	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000004	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	0.013	0.002未満	0.007	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.007	0.002未満	0.002	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	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	2.6	1.4	2.0	12	0.7	0.4	0.5	12	1.1	0.6	0.7	12	1.1	0.6	0.7			
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.5	7.1	7.4	12	7.0	6.7	6.9	12	7.5	7.0	7.3	12	7.5	6.9	7.3			
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	微藻臭9回、無臭3回				12	無臭12回				12	異常なし12回							
50		色度	度	5以下		12	6.6	3.7	4.5	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51	21	濁度	度	2以下	1以下	12	3.6	1.1	1.6	12	0.3	0.1未満	0.1	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満			

※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

※3 原水の単位:MPN /100ml

検査項目				保城浄水場																			
				浄水場名				原水				原水				浄水				給水栓水			
				種別	採水場所等	原水	船場川表流水	井戸水	井戸水	浄水場出口	浄水場出口	花田町一本松	花田町一本松	花田町一本松	花田町一本松	花田町一本松	花田町一本松	花田町一本松	花田町一本松	花田町一本松			
※1	※2	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		0.02以下	4	0.003	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	抱水クロラール	mg/L		0.02以下(暫定)	0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満		
	11	農薬類(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	2.7	1.8	2.2	4	12	6.0	8.6	4	4.4	2.2	3.0	4	3.4	1.9	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				0				4	3.5	1.6	2.4	4	3.5	1.4	2.4		
	19	臭気強度(TON)			3以下	0				0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満		
	23	腐食性(ランゲリア指数)			-1程度以上0付近	0				0				4	-1.3	-1.9	-1.5	4	-1.3	-2.1	-1.6		
	24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				0				4	2	0	1	4	3	0	1		
	25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	27	ペルフルオロオキソキサンズルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下(暫定)	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	37	25	31	4	40	30	35	4	35	25	31	4	34	24	30	
		2	総酸度	mg/L			4	3.1	2.0	2.5	4	14	6.8	9.8	4	5.0	2.5	3.4	4	3.8	2.2	2.7	
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	2.6	1.6	1.9	4	11	5.6	7.9	4	4.0	1.8	2.6	4	3.2	1.5	2.2	
		4	電気伝導率	mS/m			12	22	11	17	12	28	20	23	12	24	15	19	12	23	14	18	
		5	アンモニア態窒素	mg/L			12	0.09	0.02未満	0.02	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
		6	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上		0				0				12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.5	
7		ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L			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		
8		クリプトスボリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0					
9		ジアルジア	※4			1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0					
10		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	4	4	4	2	0	0	0	0				0					
11		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				0					
12		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0				0					

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L

				浄水場名		保城浄水場															
				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			花田町一本松							
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	農薬類	1	1,3-ジクロロロベン(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	0.0005未満	0.0005未満
		2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4	EPN	mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5	MCPA	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6	アセチラム	mg/L	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	0.00006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
		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	アニコラス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10	アミトラズ	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11	アラクロール	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12	イソキサチオン	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13	インフェンホス	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	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	インプロカルブ(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	インプロチオン(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	イブフェンカルバノ	mg/L	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		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	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	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	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	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		22	エンドスルファン(バンゾエピン)	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	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		24	オキシソル(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	mg/L	0.1以下	2	0.001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	カザサホス	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	カフエントロー	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
		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	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		33	グムロン	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	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	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		38	クロルピリホス	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		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	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		42	ジクロロ(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	ジクロロニル(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	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		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(エチルチオメト)	mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005以下 <sup>※5</sup>	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005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	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		49	シロホップブチル	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.0000												

					浄水場名	保城浄水場																
					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				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	テフロントリオン	mg/L		0.02以下	2	0.00008	0.00002未満	0.00004	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	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		65	トリクロホン(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	トシクラーゾール	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		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		70	ビベロホス	mg/L		0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
		71	ピラクニル	mg/L		0.01以下	2	0.0002	0.0001未満	0.0001	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001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	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74	ピリダフエンチオン	mg/L		0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		75	ピリプチカルブ	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	フィブロン	mg/L		0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
		78	フェニトチオン(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	0.00006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
		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	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	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	フタクロール	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87	ブローフェジン	mg/L		0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		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	ブチラクロール	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	ブロンジド	mg/L		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		91	ブチオホス	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	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		92	ブロピコナゾール	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	ブロピザミド	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	ブロボナゾール	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	ブロモブチド	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	ペンシクロン	mg/L		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		98	ペンシロシクロン	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	ペンソフェナップ	mg/L		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		100	ペンタゾン	mg/L		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		101	ペンタメタリン	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	ペンテラカルブ	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	ペンテラリン(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	ペンプレセート	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005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	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		107	メロブロップ(MCPOP)	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		108	メタミル	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	メタラキシリン	mg/L		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		111	ホミニストロピン	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	メリブジン	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		113	メフェナゼート	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
		114	メロニル	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	2			

検査項目					兼田浄水場																			
					浄水場名				原水				原水				浄水				給水栓水			
					種別	採水場所等	原水	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	※2	検査項目	単位	基準値	目録値	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	9.6	18.3	12	27.3	11.4	19.2	12	26.3	11.8	18.6	12	29.2	12.0	20.2			
1		一般細菌	個/ml	100以下		12	2,300	16	470	12	50	0	6	12	6	0	1	12	0	0	0			
2		大腸菌	※3	検出されないこと		12	730	1未満	85	12	1未満	1未満	1未満	12	不検出12回				12	不検出12回				
3		カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4		水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満			
5		セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6		鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7		ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.002	0.001	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.002	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	0.013	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	1.4	0.80	1.1	12	2.1	0.84	1.4	12	1.4	0.82	1.0	12	1.2	0.80	1.0			
12		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.15	0.14	0.15	4	0.17	0.14	0.16	4	0.14	0.12	0.13	4	0.14	0.12	0.13			
13		ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.05	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.03	4	0.04	0.03	0.03	4	0.04	0.03	0.03			
14		四塩化炭素	mg/L	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	0.12	0.06未満	0.06未満	4	0.11	0.06未満	0.06未満			
22		クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23		クロロホルム	mg/L	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.005	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		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	0.007	0.004	0.005	4	0.013	0.006	0.009			
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	0.016	0.008	0.010	4	0.033	0.013	0.021			
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	0.001	0.003	4	0.011	0.002	0.006			
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	0.003	0.002	0.002	4	0.005	0.003	0.004			
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	0.04	0.01	0.02	12	0.02	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	0.03	0.03未満	0.03未満	4	0.04	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満			
35		銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	11	14	4	13	13	13	4	18	12	15	4	18	13	15			
37	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.008	0.001未満	0.002	12	0.001	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	7.3	14	12	16	12	14	12	20	8.8	15	12	21	8.6	15			
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下	12	66	36	52	12	64	52	57	12	68	38	55	12	69	37	56			
40	20	蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	150	78	120	12	170	110	130	12	140	80	120	12	150	77	130			
41		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
42		ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満			
43		2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		12	0.000002	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未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満			
44		非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	1.2	0.6	0.8	12	0.3	0.3未満	0.3未満	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6			
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.2	6.7	7.0	12	6.8	6.5	6.6	12	7.3	6.9	7.1	12	7.4	6.8	7.2			
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	3.1	1.3	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	1以下	12	0.7	0.1未満	0.3	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			

※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

※3 原水の単位:MPN /100ml

検査項目				兼田浄水場																			
				浄水場名				原水				原水				浄水				給水栓水			
				種別	採水場所等	市川伏流水	井戸水	浄水場出口	白浜町神田	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	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		0.02以下	4	0.004	0.002未満	0.002	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満		
		4 1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		
		5 トルエン	mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満		
		6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
		7 亜塩素酸	mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満		
		8 二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				0				0					
		9 ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		10 抱水クロラール	mg/L		0.02以下(暫定)	0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
		11 農薬類(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	0.7	0.8	12	0.8	0.4	0.6		
		15 遊離炭酸	mg/L			20以下	4	9.2	4.0	5.9	4	14	9.9	12	4	5.5	3.1	4.4	4	3.9	2.7	3.5	
		16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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			0				4	1.9	1.3	1.5	4	2.4	1.6	2.1		
		19 臭気強度(TON)				3以下	0			0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満		
		23 腐食性(ランゲリア指数)				-1程度以上0付近	0			0				4	-1.4	-1.8	-1.6	4	-1.3	-1.8	-1.5		
		24 従属栄養細菌	個/ml			2000以下(暫定)	0			0				4	1	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 ペルフルオロオキソカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L			0.00005以下(暫定)	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000006	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	36	28	31	4	41	31	36	4	41	31	37	4	42	31	38	
		2	総酸度	mg/L			4	11	4.6	6.8	4	16	11	14	4	6.2	3.4	5.0	4	4.4	3.0	4.0	
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	8.6	3.6	5.4	4	13	9.3	11	4	4.9	2.7	3.9	4	3.4	2.5	3.1	
		4	電気伝導率	mS/m			12	24	12	19	12	21	18	19	12	24	13	19	12	24	13	19	
		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	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	0				12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.3	0.5	
7		ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L			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		
8		クリプトスボリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
9		ジアルジア	※4			1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
10		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	2	0	0	0	0				0					
11		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				0					
12		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0				0					

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L

検査項目				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	単位	基準値	目録値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	農薬類	1	1,3-ジクロロロベン(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	0.0005未満	0.0005未満
		2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4	EPN	mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5	MCPA	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6	アセラム	mg/L	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	0.00006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
		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	アニコラス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10	アミトラズ	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11	アラクロール	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12	イソキサチオン	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13	インフェンホス	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	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	インプロカルブ(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	インプロチオン(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	イプフェンカルバタン	mg/L	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		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	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	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	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	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		22	エンドスルファン(バンゾエピン)	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	オキシソル(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	オリサストロビン	mg/L	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		26	カザサホス	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	カフエントロール	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
		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	カルバリン(NAC)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		32	キャブタン	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33	グムロン	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	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	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003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	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		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	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		42	ジクロロ(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	ジクロロベンニル(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	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		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	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005以下 <sup>※5</sup>	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005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	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		49	シロホップブチル	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		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	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		51	シメタメリン	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	0.0				



					町裏浄水場																		
					浄水場名				浄水				浄水				給水栓水						
					種別	原水	原水	原水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水			
※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	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均		
					採水場所等	船場川表流水	井戸水				浄水場出口				小姓町								
		水温	℃			12	28.5	8.4	17.9	12	21.3	14.3	18.1	12	26.6	11.3	18.3	12	27.7	10.9	19.0		
1		一般細菌	個/ml	100以下		12	16,000	350	3,800	12	230	2	28	12	6	1	3	12	1	0	0		
2		大腸菌	※3	検出されないこと		12	650	5	80	12	25	1未満	5	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	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
7		ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.002	0.001	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	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	0.027	0.004未満	0.010	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	0.72	0.47	0.59	12	2.7	1.2	1.9	12	2.0	0.75	1.2	12	1.8	0.71	1.1		
12		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.11	0.08	0.10	4	0.14	0.12	0.13	4	0.10	0.09	0.10	4	0.11	0.08	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	0.04	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02未満	0.02		
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	0.001未満	0.001未満	4	0.001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	0.14	0.06未満	0.06	4	0.14	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	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.002	4	0.005	0.001	0.004		
24		ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
25		ブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.001	4	0.007	0.003	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	0.001未満	0.001未満	4	0.008	0.002	0.005	4	0.019	0.012	0.015		
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	0.002	0.001	0.002	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	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	0.1以下	12	0.34	0.07	0.14	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	0.19	0.06	0.10	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	15	7.1	11	4	14	12	13	4	14	11	12	4	14	9.0	11		
37	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.034	0.006	0.018	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	5.4	9.6	12	13	9.8	11	12	14	9.3	11	12	14	9.2	11		
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下	12	68	30	49	12	62	57	59	12	57	44	51	12	54	33	48		
40	20	蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	140	83	110	12	150	110	130	12	130	94	110	12	140	70	110		
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	0.000007	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		
43		2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		12	0.000005	0.000001未満	0.000001	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	0.016	0.002未満	0.007	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
45		フェノール類	mg/L	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		12	2.7	1.4	1.9	12	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.6		
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.5	7.0	7.3	12	6.9	6.6	6.8	12	7.1	6.7	6.9	12	7.2	6.9	7.0		
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	微藻臭9回、無臭3回				12	無臭12回				12	異常なし12回						
50		色度	度	5以下		12	5.7	3.5	4.2	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
51	21	濁度	度	2以下	1以下	12	2.9	0.8	1.2	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1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

※3 原水の単位:MPN /100ml

検査項目				町裏浄水場																			
				浄水場名				原水				原水				浄水				給水栓水			
				種別	採水場所等	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	※2	単位	基準値	船場川表流水	井戸水				浄水場出口				小姓町										
				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			
				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			
				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			
				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			
				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			
				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			
				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			
				0.6以下	0				0				0				0						
				0.01以下(暫定)	0				0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満			
				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			
				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			
				1以下	0				0				12	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.4	0.6			
				20以下	4	3.2	1.7	2.1	4	15	7.0	11	4	10	3.3	6.3	4	5.6	1.9	4.2			
				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			
				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			
				3以下	0				0				4	2.0	1.2	1.6	4	1.6	1.1	1.3			
				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			
				-1程度以上0付近	0				0				4	-1.6	-2.0	-1.8	4	-1.5	-2.2	-1.8			
				2000以下(暫定)	0				0				4	4	2	3	4	1	0	1			
				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			
				0.00005以下(暫定)	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000021	0.000006	0.000015	4	0.000007	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000007	0.000005未満	0.000005未満			
					4	39	25	31	4	44	36	41	4	41	31	36	4	41	22	33			
					4	3.6	1.8	2.3	4	16	8.0	13	4	12	3.8	7.4	4	6.4	2.2	4.8			
					4	2.9	1.4	1.8	4	13	6.4	10	4	9.6	2.9	5.8	4	5.1	1.8	3.8			
					12	22	11	17	12	20	19	19	12	20	15	17	12	19	12	17			
					12	0.07	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			
				0.1以上	0				0				12	0.9	0.6	0.7	12	0.7	0.3	0.5			
					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			
					1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0						
					1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0						
					2	8	3	6	2	0	0	0	0				0						
					0				0				0				0						
					0				0				0				0						

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L

検査項目				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				小・姓町			
※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	農薬類	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	0.0005未満	0.0005未満
		2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4	EPN	mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5	MCPA	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6	アシュラム	mg/L	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	0.00006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
		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	アニロホス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10	アミトラズ	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11	アラクロール	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12	イソキサチオン	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13	インフェンホス	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	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	インプロカルブ(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	インプロチオン(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	イブフェンカルバノ	mg/L	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		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	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	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	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	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		22	エンドスルファン(バンゾエピン)	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	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		24	オキシソル(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	mg/L	0.1以下	2	0.001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	カザサホス	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	カフエントロール	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
		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	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		33	グミロン	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		34	グリホサート	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
		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	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003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	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		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	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		42	ジクロロ(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	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		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	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005以下 <sup>※5</sup>	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005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	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		49	シロホップブチル	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		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	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		51	シメタメリン	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					

※1	※2	検査項目	単位	基準値	町裏浄水場															
					浄水場名				原水				浄水				給水栓水			
					種別	採水場所等	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
	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	0.00007	0.00002未満	0.00004	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	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	65	トリクロホン(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	トシクラーゾール	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	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	70	ビベロホス	mg/L	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
	71	ピラグロニル	mg/L	0.01以下	2	0.0002	0.0001未満	0.0001	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001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	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	73	ピラリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	74	ピリダフエンチオン	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	ピリプチカルブ	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	フィブロニル	mg/L	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
	78	フェニトチオン(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	フェンカルブ(BPMC)	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	0.00006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
	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	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	フェンララジミド	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	フタクロール	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	87	プロフェジン	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	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	プロチラクロール	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	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	92	プロビコナゾール	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	プロビザミド	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	ペンミル	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	97	ペンシクロン	mg/L	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	98	ペンベシクロン	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	ペンゾフェナップ	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	100	ペンタゾン	mg/L	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	101	ペンタメタリン	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	ペンフルカルブ	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	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	104	ペンプレゼート	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005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	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
	107	メブプロップ(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	メタミル	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	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	111	ホミニストロピン	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.		

検査項目					山崎浄水場																			
					浄水場名				原水				原水				浄水				給水栓水			
					種別	採水場所等	原水	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	※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	27.0	11.7	18.7	12	27.4	11.1	18.9	12	29.5	11.1	18.9	12	29.5	11.1	18.9				
1		一般細菌	個/ml	100以下	12	1,800	16	250	12	14	0	4	12	6	0	2	12	0	0	0				
2		大腸菌	※3	検出されないこと	12	40	1未満	10	12	1未満	1未満	1未満	12	不検出12回				12	不検出12回					
3		カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
4		水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				
5		セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
6		鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
7		ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満				
8		六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	4	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002未満	0.002	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.003	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	1.2	0.45	0.84	12	1.1	0.54	0.86	12	0.94	0.40	0.68	12	0.98	0.38	0.70				
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	0.12	0.10	0.11	4	0.08	0.08未満	0.08未満	4	0.10	0.09	0.09				
13		ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.02	0.02未満	0.02未満	4	0.03	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	0.11	0.06未満	0.06未満	4	0.11	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	4	0.008	0.001	0.004				
24		ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満				
25		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	0.004	0.002	0.003				
26		臭素酸	mg/L	0.01以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
27		総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.008	0.001未満	0.004	4	0.019	0.006	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				
29		ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.002	4	0.007	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	0.08	0.02	0.04	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	0.06	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満				
35		銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
36		ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4	11	7.7	9.5	4	10	9.0	9.7	4	11	9.4	10	4	11	9.6	10				
37	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.004	0.001未満	0.002	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
38		塩化物イオン	mg/L	200以下	12	17	5.5	11	12	16	6.8	11	12	16	7.0	11	12	16	7.4	11				
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	56	37	49	12	68	46	53	12	54	42	49	12	53	40	47				
40	20	蒸発残留物	mg/L	500以下	12	110	70	92	12	120	82	97	12	100	76	90	12	99	76	89				
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	1.3	0.4	0.7	12	0.6	0.3未満	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6				
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.2	6.8	7.1	12	7.0	6.5	6.8	12	7.5	6.9	7.1	12	7.6	7.1	7.3				
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	4.4	0.7	1.9	12	0.8	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	2.7	0.1	0.8	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				

※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

※3 原水の単位:MPN /100ml

				山崎浄水場																			
				浄水場名				原水				原水				浄水				給水栓水			
				種別	採水場所等	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	
※1	※2	検査項目	単位	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	0.02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 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
		5 トルエン	mg/L	0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満			
		6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
		7 亜塩素酸	mg/L	0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
		8 二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0				0				0				0						
		9 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	0				0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満			
		10 抱水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	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	1.0	0.6	0.8	12	0.9	0.5	0.6		
		15 遊離炭酸	mg/L		20以下	4	6.7	3.2	5.0	4	12	9.0	10	4	5.4	2.7	4.1	4	4.4	2.7	3.4		
		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				0				4	2.5	0.7	1.6	4	2.5	0.4	1.6		
		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	-1.5	-1.8	-1.7	4	-1.2	-1.6	-1.4		
		24 従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				0				4	3	1	2	4	18	2	10		
		25 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
		27 ベルフルオロオキサリルホルン酸(PFO)及び(β-ベルフルオロオキサリルホルン酸(PFOA))	mg/L		0.00005以下(暫定)	4	0.000017	0.000011	0.000013	4	0.000027	0.000011	0.000017	4	0.000016	0.000008	0.000011	4	0.000019	0.000010	0.000012		
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L		4	47	36	42	4	62	41	48	4	45	38	42	4	44	38	42		
		2	総酸度	mg/L		4	7.6	3.6	5.6	4	14	10	12	4	6.1	3.1	4.6	4	5.0	3.1	3.9		
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L		4	5.8	2.8	4.3	4	11	8.1	9.2	4	4.8	2.2	3.5	4	3.9	2.1	2.8		
		4	電気伝導率	mS/m		12	18	11	15	12	19	14	16	12	17	13	15	12	17	13	15		
		5	アンモニア態窒素	mg/L		12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
		6	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0				0				12	0.8	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.5		
7		ベルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L		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			
8		クリプトスボリジウム	※4		1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
9		ジアルジア	※4		1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
10		嫌気性芽胞菌	個/10ml		2	1	0	1	2	0	0	0	0				0						
11		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						
12		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						

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L



検査項目					山崎浄水場														
					浄水場名			原水				浄水				給水栓水			
					種別	採水場所等	原水	井戸水			浄水場出口			苦編					
※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	農薬類	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
		62	テフラルトリオン	mg/L	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満
		63	デルブカルブ(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
		64	トクロピル	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	2	0.00006未満
		65	トリクロホン(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
		66	トシクラーゾール	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
		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
		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
		69	バラコート	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
		70	ビベロホス	mg/L	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満
		71	ピラクニル	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
		72	ピラジキシフェン	mg/L	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満
		73	ピラリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満
		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
		75	ピリプチカルブ	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
		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
		77	フィブロン	mg/L	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満
		78	フェニトチオン(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
		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
		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
		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	2	0.00006未満
		82	フェントエド(PAP)	mg/L	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	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
		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
		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
		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	2	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	2	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		
89	ブチラクロール	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		
90	ブロンミド	mg/L	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満		
91	ブロンチオホス	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	2	0.00007未満		
92	ブロピコナゾール	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		
93	ブロピザミド	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		
94	ブロボナゾール	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		
95	ブロモブチド	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		
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		
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		
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		
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	2	0.00005未満		
100	ベンタゾン	mg/L	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	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		
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満		
104	ベンプレゼート	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		
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	2	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	2	0.007未満		
107	メブプロップ(MCPOP)	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	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		
109	メタラキシリン	mg/L	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	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	2	0.00004未満		
111	ホミニストロピリン	mg/L	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満		
112	トリブタジン	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満		
113	メフェナゼート	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		
114	メブニコル	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		
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	2	0.00005未満		

					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	
		水温	℃			12	24.2	9.3	16.5	12	24.7	9.4	17.0	12	26.5	9.0	17.7	
1		一般細菌	個/ml	100以下		12	4,400	20	440	12	0	0	0	12	0	0	0	
2		大腸菌	※3	検出されないこと		12	500	1未満	51	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	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	0.96	0.57	0.73	12	0.94	0.57	0.71	12	0.96	0.53	0.70	
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	0.09	0.08未満	0.08未満	4	0.08	0.08未満	0.08未満	
13		ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
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	0.005	0.001未満	0.001	4	0.005	0.001	0.003	
24		ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.005	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25		ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.002	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	0.007	0.001未満	0.002	4	0.011	0.005	0.007	
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	0.003	0.003未満	0.003未満	
29		ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	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	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	0.21	0.02	0.04	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	0.16	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	7.0	6.5	6.7	4	7.4	6.8	7.1	4	7.8	6.9	7.3	
37	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.006	0.001未満	0.001	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満	
38		塩化物イオン	mg/L	200以下		12	9.6	6.3	7.5	12	9.2	6.5	7.6	12	9.8	6.5	7.8	
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下	12	34	28	31	12	34	27	31	12	35	26	31	
40	20	蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	82	52	68	12	79	49	67	12	81	52	67	
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	0.000001未満	0.000001未満	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	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	
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	1.4	0.3	0.5	12	1.3	0.3	0.4	12	0.5	0.3未満	0.4	
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.1	6.5	6.8	12	7.0	6.7	6.8	12	7.1	6.8	6.9	
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	7.0	0.6	1.3	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	2.4	0.2	0.5	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

※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

※3 原水の単位:MPN/100ml

					龍野浄水場														
					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			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		0.02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	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
		5	トルエン	mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
		6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
		7	亜塩素酸	mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
		8	二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				0				
		9	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001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	0.002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	1.0	0.7	0.8	12	0.7	0.6	0.6	
		15	遊離炭酸	mg/L		20以下	4	8.0	5.5	6.3	4	8.0	5.4	6.1	4	6.2	2.8	3.9	
		16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
		17	メチル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	4.2	0.7	2.1	4	2.1	0.3未満	1.0	
		19	臭気強度(TON)			3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
		23	腐食性(ランゲリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-2.2	-2.4	-2.3	4	-2.0	-2.3	-2.2	
		24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	2	0	1	4	12	1	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	ペルフルオロキサンチンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下(暫定)	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	31	26	29	4	31	26	29	4	32	27	30
			2	総酸度	mg/L			4	9.1	6.2	7.2	4	9.1	6.1	6.9	4	7.0	3.2	4.4
			3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	7.5	5.1	5.9	4	7.5	5.0	5.7	4	5.7	2.6	3.5
			4	電気伝導率	mS/m			12	11	9.1	10	12	11	8.9	10	12	11	8.9	10
			5	アンモニア態窒素	mg/L			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.7	0.5	0.6
		7	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L			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	
		8	クリプトスボリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
		9	ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
		10	嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				0				
		11	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				
		12	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				

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L

				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	
水質管理目標設定項目	農薬類	1	1,3-ジクロロプロベン(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	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
		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
		4	EPN	mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2
		5	MCPA	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
		6	アセチラム	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
		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	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2
		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
		9	アニロホス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2
		10	アミトラズ	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2
		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
		12	イソキサチオン	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
		13	イソフェンホス	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2
		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
		15	イソプロチオン(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
		16	イソフェンカルバミン	mg/L	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2
		17	イソベンホス(IBP)	mg/L	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2
		18	イソクタジン	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2
		19	イソダノファン	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	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2
		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
		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
		22	エンドスルファン(バンゾエピン)	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
		23	オキサジクロメホス	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
		24	オキシソル(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
		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
		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	2
		27	カフエントロール	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
		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
		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	2
		30	カルボラシ	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
		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	2
		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	2
		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	2
		34	グリホサート	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
		35	グリホシネート	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
		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
		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	2
		38	クロルピリホス	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
		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
		40	シアナジン	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2
		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	2
		42	ジクロロ(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
		43	ジクロロベンニル(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
		44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2
		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
		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	2
		47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005以下 <sup>※5</sup>	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
		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	2
		49	シハロホップブチル	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2
		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	2
		51	シメタメリン	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
		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
		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	2
		54	ダイアジノン	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2
		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
		56	ダノメト、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01以下 <sup>※6</sup>	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2
		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
		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
		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
		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	2

※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

※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

検査項目					龍野浄水場											
					浄水場名			浄水				給水栓水				
					種別	最大	平均	浄水場出口			林田町六九谷					
※1	※2	検査項目	単位	基準値	採水場所等	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均			
水質管理目標設定項目	農薬類	61	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	目標値	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
		62	テフリアルトロン	mg/L	0.02以下	目標値	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	目標値	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
		64	トクビル	mg/L	0.006以下	目標値	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満		
		65	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005以下	目標値	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
		66	トシクゾール	mg/L	0.1以下	目標値	2	0.001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	目標値	2	0.0006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	目標値	2	0.0003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	0.01以下	目標値	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
		70	ビベロホス	mg/L	0.0009以下	目標値	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満		
		71	ピラクニル	mg/L	0.01以下	目標値	2	0.0001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	目標値	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	目標値	2	0.0002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	目標値	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	ピリプチカルブ	mg/L	0.02以下	目標値	2	0.0002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	目標値	2	0.0005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	目標値	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	フェニトチオン(MEP)	mg/L	0.01以下	目標値	2	0.0001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	目標値	2	0.0003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	目標値	2	0.0005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	目標値	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満		
		82	フェントエード(PAP)	mg/L	0.007以下	目標値	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	目標値	2	0.0001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	目標値	2	0.001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	目標値	2	0.0003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	目標値	2	0.0002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	目標値	2	0.0002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	目標値	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
89	ブチラクロール	mg/L	0.05以下	目標値	2	0.0005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	目標値	2	0.0009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	目標値	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	目標値	2	0.0005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	目標値	2	0.0005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	目標値	2	0.0003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	目標値	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
96	ペニミル	mg/L	0.02以下	目標値	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
97	ペンシクロン	mg/L	0.1以下	目標値	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
98	ペンソピシクロン	mg/L	0.09以下	目標値	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満				
99	ペンソフェナップ	mg/L	0.005以下	目標値	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				
100	ペンタゾン	mg/L	0.2以下	目標値	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	ペンタメタリン	mg/L	0.3以下	目標値	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満				
102	ペンテラカルブ	mg/L	0.04以下	目標値	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	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01以下	目標値	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				
104	ペンプレセート	mg/L	0.07以下	目標値	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	目標値	2	0.00005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	目標値	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	メロブロッブ(MCPOP)	mg/L	0.05以下	目標値	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
108	メノミル	mg/L	0.03以下	目標値	2	0.0003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	目標値	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	目標値	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	ホミノストロピン	mg/L	0.04以下	目標値	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	目標値	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
113	メフェナゼート	mg/L	0.02以下	目標値	2	0.0002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	目標値	2	0.001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	目標値	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				

					田井浄水場																		
					浄水場名		原水				原水				浄水				給水栓水				
					種別	採水場所等	第一井戸水				第二井戸水				浄水場出口				打越				
※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	℃			9	22.4	17.1	19.6	12	22.9	16.2	19.2	12	22.9	10.4	17.8	12	24.4	10.1	18.1		
1		一般細菌	個/ml	100以下		9	64	3	19	12	470	0	72	12	0	0	0	12	0	0	0		
2		大腸菌	※3	検出されないこと		9	8	1未満	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		3	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		3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001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		3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001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		3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001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		3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002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		9	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		3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001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		9	2.8	1.4	2.0	12	3.2	1.4	2.0	12	2.7	0.43	1.5	12	2.3	0.48	1.3		
12		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		3	0.08	0.08未満	0.08未満	4	0.09	0.08	0.08	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		3	0.03	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02未満	0.02未満	4	0.02	0.02未満	0.02未満		
14		四塩化炭素	mg/L	0.02以下		3	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		3	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		3	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		3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002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		3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001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		3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001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		3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001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		3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満		
22		クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
23		クロロホルム	mg/L	0.06以下		3	0.001未満	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	0.004	0.002	0.003		
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		ブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.002		
26		臭素酸	mg/L	0.01以下		3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001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		3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.008	0.001未満	0.004	4	0.009	0.006	0.008		
28		トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
29		ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		3	0.001未満	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	0.003	0.002	0.003		
30		ブロモホルム	mg/L	0.09以下		3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001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		3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1	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	9	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01	0.01未満	0.01未満	12	0.02	0.01未満	0.01未満		
34		鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		3	0.03未満	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		3	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		3	9.6	9.2	9.4	4	10	9.6	9.8	4	9.7	7.7	9.1	4	9.3	7.9	8.9		
37	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	9	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		9	13	9.9	11	12	14	10	12	12	14	11	12	12	13	11	12		
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下	9	67	53	59	12	64	48	57	12	62	33	48	12	56	34	44		
40	20	蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	9	150	100	120	12	150	100	120	12	130	72	100	12	130	71	97		
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		9	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		9	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		3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002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		9	0.3	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	0.3未満	12	0.5	0.3	0.4		
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	9	6.8	6.5	6.6	12	6.9	6.5	6.7	12	6.9	6.5	6.7	12	6.9	6.6	6.7		
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		9	無臭9回				12	無臭12回				12	異常なし12回						
50		色度	度	5以下		9	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	9	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		

※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

※3 原水の単位:MPN /100ml

				田井浄水場																			
				浄水場名				原水				原水				浄水				給水栓水			
				種別				第一井戸水				第二井戸水				浄水場出口				打越			
				採水場所等																			
※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	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002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)	3	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		0.02以下	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002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	3	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	3	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	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満		
	8	二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				0				0					
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	10	抱水クロラール	mg/L		0.02以下(暫定)	0				0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	11	農薬類(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	0.8	0.6	0.7	
	15	遊離炭酸	mg/L			20以下	3	16	12	13	4	17	10	13	4	15	3.6	8.5	4	11	5.0	7.9	
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.3以下	3	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	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			3以下	0				0				4	1.4	0.3未満	0.7	4	1.4	0.9	1.1	
	19	臭気強度(TON)				3以下	0				0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)				-1程度以上0付近	0				0				4	-2.0	-2.4	-2.2	4	-1.9	-2.5	-2.2	
	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	3	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	ペルフルオロオキソキサンズルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L			0.00005以下(暫定)	3	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			3	48	43	45	4	45	41	43	4	44	23	34	4	39	24	32	
		2	総酸度	mg/L			3	18	14	15	4	20	12	15	4	17	4.1	9.8	4	13	5.7	9.1	
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			3	15	11	12	4	16	9.6	12	4	14	3.4	7.9	4	11	4.8	7.5	
		4	電気伝導率	mS/m			9	19	16	17	12	19	16	17	12	19	12	15	12	17	12	15	
		5	アンモニア態窒素	mg/L			9	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
		6	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上		0				0				12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	
7		ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L			3	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		
8		クリプトスボリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
9		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
10		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	2	0	0	0	0				0					
11		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				0					
12		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0				0					

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L

				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				打越						
※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	農薬類	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	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満
		2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	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	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満
		4	EPN	mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満
		5	MCPA	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満
		6	アセチラム	mg/L	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	2	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	2	0.00006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
		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	2	0.0001未満
		9	アニコラス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満
		10	アミトラズ	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満
		11	アラクロール	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満
		12	イソキサチオン	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満
		13	インフェンホス	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	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
		14	インプロカルブ(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	2	0.0001未満
		15	インプロチオン(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	2	0.003未満
		16	イプフェンカルバノン	mg/L	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002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	2	0.0009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	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	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	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
		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	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	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満
		22	エンドスルファン(バンゾエピン)	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	2	0.0001未満
		23	オキサジクロメホス	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002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	オキシソル(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	2	0.0003未満
		25	オリサクトロピ	mg/L	0.1以下	2	0.001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	2	0.001未満
		26	カザサホス	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	2	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	2	0.000006未満
		27	カフエントロー	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	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	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	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	0.00002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	2	0.00002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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満
		32	キャブタン	mg/L	0.03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	2	0.003未満
		33	グムロン	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	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	0.02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	2	0.002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	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	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	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満
		38	クロルピリホス	mg/L	0.03以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	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	2	0.0005未満	0.0005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	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001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	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満
		42	ジクロロ(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	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	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満
		44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	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
		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	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	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満
		47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005以下 <sup>※5</sup>	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005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	ジチオピル	mg/L	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満
		49	シロホップブチル	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	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	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満
		51	シメタメリン	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	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												

				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				打越					
※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		テフリアルトリオン	mg/L		0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	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		テルプカルブ(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	0.00006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
	65		トリクロホン(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		トシクラーゾール	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		トリアルリン	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		パラコート	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
	70		ピベロホス	mg/L		0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
	71		ピラグロニル	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		ピラジキシフェン	mg/L		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	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	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	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	75		ピリプチカルブ	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		フィブロン	mg/L		0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
	78		フェニトチオン(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	0.00006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
	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	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	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
	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		ブチラクロール	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		ブロンミド	mg/L		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	91		ブロンチオホス	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	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	92		ブロビコナゾール	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		ブロビザミド	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		ブロボナゾール	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		ブロモブチド	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		ベシミル	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	100		ベンタゾン	mg/L		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	101		ベンチメタリン	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		ベンチラカルブ	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		ベンチラリン(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		ベンチレゼート	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005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	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
	107		メロブロッブ(MCPOP)	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	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		メタラキシリン	mg/L		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	111		メニミストロピン	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		メリブジン	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	113		メフェナゼート	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
	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	2			

					浄水場名				兵庫県企業庁受水				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				網干区区内西町				家島町真浦(家島)				夢前町前之庄みどり丘			
※1	※2	検査項目	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	28.3	10.1	19.0	12	25.4	13.4	18.6	12	30.2	11.3	19.5	12	24.8	8.6	17.3			
1		一般細菌	個/ml	100以下		12	1	0	0	12	0	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	0.60	0.31	0.44	12	1.0	0.49	0.71	12	0.88	0.24	0.54	12	0.69	0.30	0.44			
12		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.10	0.08未満	0.08未満	4	0.08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	0.002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	0.09	0.06未満	0.06未満	4	0.06	0.06未満	0.06未満	4	0.08	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		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002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	0.013	0.005	0.008	4	0.002	0.001	0.002	4	0.008	0.002	0.005	4	0.009	0.004	0.006			
24		ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		4	0.004	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	0.005			
25		ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		4	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.003	0.004	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	0.021	0.010	0.015	4	0.006	0.005	0.006	4	0.020	0.007	0.014	4	0.016	0.008	0.012			
28		トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		4	0.005	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	0.004	0.003	0.003			
29		ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		4	0.006	0.003	0.005	4	0.002	0.002	0.002	4	0.007	0.002	0.005	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	4	0.001	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	0.03	0.01	0.02	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.05	0.02	0.03	12	0.03	0.01	0.02			
34		鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満			
35		銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
36		ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4	8.9	7.4	7.8	4	8.8	7.8	8.3	4	7.5	7.0	7.3	4	7.6	7.0	7.3			
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	10	12	12	10	8.3	9.1	12	10	6.8	8.1	12	13	10	12			
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下	12	31	24	28	12	43	32	36	12	45	37	41	12	31	24	29			
40	20	蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	86	61	70	12	91	62	77	12	110	67	79	12	81	62	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	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	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	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	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	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	0.6	12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.6	0.3未満	0.4	12	0.6	0.4	0.5			
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.3	6.8	7.1	12	7.5	6.9	7.3	12	7.4	6.9	7.2	12	7.3	6.8	7.0			
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			

※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

※3 原水の単位:MPN /100ml

				浄水場名	兵庫県企業庁受水				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				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		0.02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	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	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001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	0.002未満	0.002	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	0.004	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	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満		
	12	残留塩素	mg/L		1以下	12	0.8	0.6	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12	0.9	0.7	0.8		
	15	遊離炭酸	mg/L		20以下	4	3.1	1.8	2.3	4	3.0	1.5	2.2	4	4.1	2.5	3.3	4	4.6	1.8	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	4	2.1	0.9	1.4	4	1.7	0.3	0.9	4	1.7	0.3未満	0.8	4	2.2	0.3未満	1.2		
	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	-2.0	-2.3	-2.2	4	-1.4	-1.9	-1.7	4	-1.5	-2.0	-1.7	4	-2.1	-2.4	-2.2		
	24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	4	1	0	1	4	39	2	13	4	2	0	1	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	ペルフルオロオキソキサンズルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオキソタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下(暫定)	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	22	18	20	4	36	27	32	4	40	33	37	4	21	15	19	
		2	総酸度	mg/L			4	3.5	2.0	2.6	4	3.4	1.7	2.5	4	4.7	2.8	3.8	4	5.2	2.1	3.2	
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	2.9	1.7	2.1	4	2.6	1.3	1.9	4	3.6	2.0	2.9	4	4.3	1.8	2.6	
		4	電気伝導率	mS/m			12	12	9.3	11	12	14	11	12	12	13	12	12	12	12	11	9.7	11
		5	アンモニア態窒素	mg/L			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
		6	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上		12	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12	0.8	0.6	0.7	
7		ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L			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		
8		クリプトスボリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		
9		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		
10		嫌気性芽胞菌	個/10ml			0				0				0				0					
11		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				0					
12		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0				0					

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L

				浄水場名				兵庫県企業庁受水				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				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	基準値	目標準値	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	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	農薬類	1	1,3-ジクロロロベン(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	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4	EPN	mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5	MCPA	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6	アセチラム	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	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	2	0.00006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
		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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9	アニロホス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10	アミトラズ	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11	アラクロール	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13	インフェンホス	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	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	インプロカルブ(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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15	インプロチオン(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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16	イプフェンカルバタン	mg/L	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	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	2	0.0009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	2	0.00006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	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	2	0.0003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	2	0.0008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(バンゾエピン)	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		23	オキサジクロモホス	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		24	オキシソル(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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		25	オリサクトロピ	mg/L	0.1以下	2	0.001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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		26	カザサホス	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	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	カフエントロー	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	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	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	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	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	2	0.00005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	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		33	グムロン	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	2	0.0003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	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
		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	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	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	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	2	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	2	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	2	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	2	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満
		38	クロルピリホス	mg/L	0.03以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005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	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	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	ジクロロ(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	2	0.0002未満	0.0002未満</	

※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				網干区区内西町				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		
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	2	0.0002未満
62		テフリアルトリオン	mg/L	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	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
63		テルプカルブ(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	2	0.0002未満
64		トクロピル	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	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満
65		トリクロホン(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	2	0.0001未満
66		トシクラーゾール	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	2	0.001未満
67		トリアルリン	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	2	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	2	0.0003未満
69		バラコート	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	2	0.0001未満
70		ビベロホス	mg/L	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満
71		ピラジロニル	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	2	0.0001未満
72		ピラジキシフェン	mg/L	0.04以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満
74		ピリダフエンチオン	mg/L	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	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
75		ピリプチカルブ	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	2	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	2	0.0005未満
77		フィブロン	mg/L	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満
78		フェニトチオン(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	2	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	2	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	2	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	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	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	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
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	2	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	2	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	2	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	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	2	0.0003未満
89		ブチラクロール	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	2	0.0005未満
90		ブロンミド	mg/L	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満
91		ブロンチオホス	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	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満
92		ブロピコナゾール	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	2	0.0005未満
93		ブロピザミド	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	2	0.0005未満
94		ブロボナゾール	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	2	0.0003未満
95		ブロボブチド	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	2	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	2	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	2	0.001未満
98		ベンゼビシクロン	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	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満
99		ペンゾフェナップ	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満
100		ペンタソソ	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	2	0.002未満
101		ペンタメタリン	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	2	0.003未満
102		ペンテラカルブ	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	2	0.0002未満
103		ペンテラリン(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	2	0.0001未満
104		ペンテラセート	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	2	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満
106		マラチオン(マラソソ)	mg/L	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満
107		メロブプロップ(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	2	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	2	0.0003未満
109		メタラキシソ	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	2	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	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満
111		ホミニストロピソ	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	2	0.0004未満
112		ホリゾソ	mg/L	0.03以下																		

検査項目					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				夢前町苜野			
※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	27.6	4.7	14.7	12	27.9	4.8	15.3	12	26.8	7.3	17.1	
1		一般細菌	個/ml	100以下		12	1,500	12	390	12	1	0	0	12	1	0	0	
2		大腸菌	※3	検出されないこと		12	690	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	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	0.005	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		シアン化合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	0.94	0.23	0.51	12	0.84	0.23	0.49	12	0.88	0.22	0.48	
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	0.07	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				4	0.002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	0.013	0.005	0.008	4	0.019	0.005	0.012	
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	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	0.021	0.008	0.013	4	0.028	0.007	0.017	
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	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	0.006	0.003	0.004	4	0.007	0.002	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	0.18	0.01	0.06	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	0.06	0.03	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	4.8	4.1	4.4	4	6.0	5.5	5.7	4	6.1	5.4	5.7	
37	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.11	0.012	0.036	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	4.9	2.7	3.6	12	9.8	6.0	8.3	12	9.9	7.7	8.6	
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	32	18	25	12	31	21	26	12	32	22	26	
40	20	蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	65	42	56	12	72	45	59	12	75	45	59	
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	0.000014	0.000001未満	0.000003	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	0.000001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	2.2	1.3	1.6	12	0.9	0.3未満	0.7	12	0.8	0.5	0.7	
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.8	6.8	7.3	12	7.4	6.7	7.0	12	7.5	6.8	7.1	
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	9.0	3.7	5.1	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	3.1	0.5	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	

※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

※3 原水の単位:MPN/100ml

					文殿浄水場														
					浄水場名				浄水				給水栓水						
					種別	採水場所等	原水	菅生川表流水	浄水	浄水場出口	給水栓水	夢前町荻野							
※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		0.02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	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	0.7	0.6	0.6	12	0.5	0.4	0.4	
		15	遊離炭酸	mg/L		20以下	4	2.2	1.3	1.8	4	3.6	1.9	2.9	4	3.3	1.6	2.6	
		16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
		17	メチル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	3.0	1.3	2.5	4	2.3	1.4	2.0	
		19	臭気強度(TON)			3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
		23	腐食性(ランゲリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-2.0	-2.6	-2.4	4	-1.8	-2.6	-2.3	
		24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	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	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	ペルフルオロキサンチンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下(暫定)	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	28	19	22	4	24	15	18	4	24	15	18
			2	総酸度	mg/L			4	2.4	1.5	2.0	4	4.1	2.2	3.3	4	3.8	1.8	3.0
			3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	2.1	1.2	1.6	4	3.5	1.8	2.8	4	3.2	1.4	2.5
			4	電気伝導率	mS/m			12	9.3	6.1	7.7	12	10	7.8	8.8	12	10	7.8	8.9
			5	アンモニア態窒素	mg/L			12	0.03	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	0.3	0.4
		7	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L			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	
		8	クリプトスボリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
		9	ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
		10	嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				0				
		11	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				
		12	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				

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L

検査項目				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				夢前町苜野				
※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	
		1,3-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-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
		3,4-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	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満
		5 MCPA	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満
		6 アシユラム	mg/L	0.9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
		7 アセフエート	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	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満
		9 アニロホス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満
		10 アミトラズ	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満
		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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満
		13 イソフェンホス	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満
		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 イソフェンカルバミン	mg/L	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満
		17 イソベンホス(IBP)	mg/L	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満
		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	2	0.00006未満
		19 イソダノファン	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	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満
		20 エソプロカルブ	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(バンゾエピン)	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 オキサジクロメホス	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満
		24 オキシソニル(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
		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	2	0.000006未満
		27 カフェンストール	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
		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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	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	2	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	2	0.003未満
		33 グムロン	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	2	0.0003未満
		34 グリホサート	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
		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	2	0.00001未満
		38 クロルピリホス	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満
		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	2	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	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(DDVP)	mg/L	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満
		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	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満
		47 ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005以下 <sup>※5</sup>	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005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 ジチオピル	mg/L	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満
		49 シハロホップブチル	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満
		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	2	0.00003未満
		51 シメタメリン	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	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満
		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 ダイメト、メナム(カーバム)及びメチルイソシアネート	mg/L	0.01以下 <sup>※6</sup>	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001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	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0							

検査項目					文殿浄水場												
					浄水場名				浄水				給水栓水				
					種別	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	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	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	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
		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	トシクゾール	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	バラコート	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
		70	ビベロホス	mg/L	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
		71	ピラクニル	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	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		75	ピリプチカルブ	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	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	フェントエード(PAP)	mg/L	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		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	ブチラクロール	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	ブロンジド	mg/L	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		91	ブチオホス	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	ブロピコナゾール	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	ブロピザミド	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	ブロボナゾール	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	ブromo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
		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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		100	ベンタゾン	mg/L	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		101	ベンチメタリン	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	ベンチラカルブ	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	メロブロッブ(MCPOP)	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		108	メノミル	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	ホミノストロピン	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	メリゾジン	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	メフェナゼート	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
		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

水質管理目標設定項目  
農薬類

					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	23.9	13.8	18.5	12	25.4	12.8	18.9	
	1	一般細菌	個/ml	100以下		12	310	12	62	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	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	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	0.002	
	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	
	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	6.8	0.56	1.6	12	4.7	0.76	1.6	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.28	0.25	0.26	4	0.27	0.22	0.24	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.11	0.05	0.07	4	0.11	0.05	0.08	
	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	0.001	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	0.003	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	
	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	0.003	0.004	
	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romo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	
	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	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	0.07	0.01未満	0.02	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		4	0.04	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4	17	11	14	4	18	12	15	
	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	0.002	12	0.002	0.001未満	0.001未満	
	38	塩化物イオン	mg/L	200以下		12	30	8.6	17	12	30	8.8	17	
	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	75	56	67	12	75	54	68	
	40	20 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	150	120	140	12	150	120	140	
	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	0.7	0.3未満	0.4	12	0.7	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	6.4	6.7	12	7.2	6.4	6.8	
	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	2.2	0.5未満	0.7	12	0.5	0.5未満	0.5未満	
	51	21 濁度	度	2以下	1以下	12	0.5	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1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

※3 原水の単位: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		0.02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	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン	mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸	mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水コロラール	mg/L		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	11	農薬類(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	25	12	17	4	21	7.2	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	
	17	メチルtertブチルエーテル	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		3以下	0				4	2.1	0.8	1.4	
	19	臭気強度(TON)			3以下	0				3	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-1.3	-1.9	-1.7	
	24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	120	9	66	
	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	ペルフルオロキサンチン類(PFOs)及びペルフルオロオキサンチン類(PFOA)	mg/L		0.00005以下(暫定)	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	65	38	55	4	65	42	57
		2	総酸度	mg/L			4	28	13	19	4	24	8.2	14
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	22	10	15	4	19	6.0	11
		4	電気伝導率	mS/m			12	25	18	22	12	25	17	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	0.6	0.4	0.5
7		ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L			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	
8		クリプトスボリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	
9		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	
10		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				
11		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				
12		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L

				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-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	0.00004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	アミトラズ	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11	アラクロール	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13	イソフェンホス	mg/L	0.01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	イソフェンカルバソノ	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	イソロベンホス(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
		18	イソクタジン	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	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		24	オキシソル(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	mg/L	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		26	カザサホス	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	カフエントロール	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
		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	0.00005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
		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
		33	グミロン	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	0.03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	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	ジクロロ(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(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 <sup>※5</sup>	2	0.00005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	シハロホップブチル	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		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	シメタメリン	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	0.00003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	ダノメト、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01以下 <sup>※6</sup>	2	0.0001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

※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

※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		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
	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	テフリアルトリオン	mg/L		0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	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	トシクラゾール	mg/L		1以下	2	0.001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	バラコート	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
	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		0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	75	ピリプチカルブ	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	フィブロン	mg/L		0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	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	0.00006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	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	ブチラクロール	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	ブロシド	mg/L		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	91	ブロチオホス	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	ブロピコナゾール	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	ブロビザミド	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	ブロボナゾール	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	ブロモブチド	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	ペンシクロン	mg/L		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	98	ペンノビシクロン	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	ペンゾフェナップ	mg/L		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	100	ペンタゾン	mg/L		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	101	ペンタメタリン	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	ペンフラカルブ	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	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/L		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	104	ペンプレセート	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(MCPPP)	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	108	メノミル	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	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	ホミニストロピン	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	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
	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

水質管理目標設定項目  
農薬類

					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	6.4	15.1	12	24.6	4.4	15.2	12	25.3	5.5	16.0	
1		一般細菌	個/ml	100以下		12	66	3	18	12	1	0	0	12	1	0	0	
2		大腸菌	※3	検出されないこと		12	26	1未満	10	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	0.87	0.46	0.62	12	1.0	0.45	0.62	12	0.96	0.44	0.62	
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	0.001	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	0.002	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	0.003	0.001未満	0.002	4	0.009	0.001未満	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	0.003	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	
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	0.01未満	0.01未満	12	0.05	0.01未満	0.03	12	0.05	0.01未満	0.03	
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	4.1	3.7	4.0	4	4.3	3.9	4.2	4	4.3	3.9	4.2	
37	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.001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	5.7	2.5	3.3	12	5.6	2.7	3.5	12	5.3	2.8	3.5	
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	25	27	12	30	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	70	45	56	12	72	39	53	12	70	39	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	0.8	0.3未満	0.4	12	0.8	0.3未満	0.4	12	0.7	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	6.9	7.2	12	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.2	7.4	
48		味		異常でないこと		0				12	異常なし12回							
49		臭気		異常でないこと		12	無臭12回				12	異常なし12回						
50		色度	度	5以下		12	1.3	0.5未満	0.6	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	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	

※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

※3 原水の単位:MPN/100ml

					木戸浄水場													
					浄水場名		浄水				給水栓水							
					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		0.02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 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	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	
		15 遊離炭酸	mg/L		20以下	4	2.7	1.7	2.4	4	2.6	1.2	1.9	4	2.6	1.2	1.8	
		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	
		17 メチルtert-ブチルエーテル	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		3以下	0				4	1.8	0.9	1.4	4	1.5	0.9	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	-1.6	-1.9	-1.8	4	-1.6	-2.0	-1.8	
		24 従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	15	1	5	4	6	1	3	
		25 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
		27 ペルフルオロオキソキサンズルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタジエン(PFOs)	mg/L		0.00005以下(暫定)	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	26	21	25	4	26	20	24	4	26	20	24
		2	総酸度	mg/L			4	3.1	1.9	2.7	4	2.8	1.4	2.1	4	2.8	1.4	2.0
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	2.6	1.5	2.2	4	2.4	1.1	1.7	4	2.4	1.1	1.7
		4	電気伝導率	mS/m			12	9.1	7.2	7.9	12	9.1	7.2	8.0	12	8.9	7.1	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	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4
7		ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L			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	
8		クリプトスボリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
9		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				0				
11		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				
12		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0				

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L

※1 ※2 検査項目				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	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4	EPN	mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5	MCPA	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6	アセチラム	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	0.00006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
		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	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10	アミトラズ	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11	アラクロール	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12	イソキサチオン	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13	イソフェンホス	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15	イソプロチオン(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	イソフェンカルバタン	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	イソベンホス(IBP)	mg/L	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		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	イソダノファン	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	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	0.08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
		24	オキシソル(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	カフエントロール	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
		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	0.0005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
		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	0.02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
		35	グリホシネート	mg/L	0.02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
		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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		38	クロルピリホス	mg/L	0.03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	0.001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
		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	ジクロロ(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	ジクロロベンニル(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	0.00008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 <sup>※5</sup>	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005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	シハロホップブチル	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		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	シメタメリン	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	0.00003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	ダノメト、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01以下 <sup>※6</sup>	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001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

※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

※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	テフリトリオン	mg/L		0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	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
	64	トクビル	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	トシクゾール	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	バラコート	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
	70	ビベロホス	mg/L		0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
	71	ピラクニル	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	ピリダフエンチオン	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	ピリプチカルブ	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	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	フェントエード(PAP)	mg/L		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	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	ブチラクロール	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	ブロンジド	mg/L		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	91	ブチオホス	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	ブロビコナゾール	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	ブロビザミド	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	ブロボナゾール	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	ブromo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
	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	ベンゾビスクロン	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	ベンタゾン	mg/L		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	101	ベンチメタリン	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	ベンチラカルブ	mg/L		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	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	メブプロップ(MCPOP)	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	108	メノミル	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	ホミニストロピン	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	メフェナゼート	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
	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

水質管理目標設定項目  
農薬類

検査項目					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	22.5	15.4	18.6	12	23.7	16.0	19.3	12	26.6	10.6	18.7	
1		一般細菌	個/ml	100以下		12	110	0		12	0	0	0	12	1	0	0	
2		大腸菌	※3	検出されないこと		12	29	1未満	4	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	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	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	3.3	1.8	2.5	12	3.3	1.8	2.5	12	1.7	0.78	1.2	
12		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.11	0.10	0.11	4	0.10	0.08未満	0.08未満	4	0.08	0.08未満	0.08未満	
13		ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
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	0.07	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	0.008	0.004	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	0.003	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	0.003	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.016	0.008	0.011	
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	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	0.003	0.004	
30		ブロモホルム	mg/L	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
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	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	
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	6.2	5.4	5.8	4	6.5	5.6	6.0	4	7.3	6.9	7.1	
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	9.2	3.2	5.4	12	9.0	4.3	5.7	12	12	8.5	9.9	
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下	12	53	36	43	12	54	36	43	12	39	31	34	
40	20	蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	110	75	94	12	110	76	95	12	95	67	80	
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	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.4	0.4	
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	6.9	6.5	6.7	12	6.9	6.6	6.7	12	7.1	6.7	6.9	
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	21	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	

※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

※3 原水の単位:MPN/100ml

					岡浄水場														
					浄水場名			原水				浄水				給水栓水			
					種別	採水場所等	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	※2	検査項目	単位	基準値	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		
		1 アンチモン及びその化合物	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		
		2 ウラン及びその化合物	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		
		3 ニッケル及びその化合物	mg/L		0.02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 1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.04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	0.5	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.6		
		15 遊離炭酸	mg/L		20以下	4	13	7.7	9.8	4	11	4.0	7.0	4	5.8	2.6	3.9		
		16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
		17 メチル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	2.7	0.4	1.2	4	2.4	0.3	1.3		
		19 臭気強度(TON)			3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満		
		23 腐食性(ランゲリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-1.9	-2.4	-2.1	4	-2.0	-2.4	-2.2		
		24 従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	2	0	1	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		
		27 ペルフルオロキサンチンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下(暫定)	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		
		1 総アルカリ度	mg/L			4	38	27	33	4	39	27	33	4	27	19	23		
		2 総酸度	mg/L			4	14	8.7	11	4	12	4.6	7.8	4	6.6	3.0	4.4		
		3 侵食性遊離炭酸	mg/L			4	12	7.2	9.1	4	9.9	3.8	6.4	4	5.4	2.5	3.6		
		4 電気伝導率	mS/m			12	15	11	13	12	16	12	13	12	13	11	11		
		5 アンモニア態窒素	mg/L			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
		6 遊離残留塩素	mg/L	0.1以上		0				12	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5		
		7 ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L			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		
		8 クリプトスボリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0					
		9 ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0					
		10 嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				0					
		11 放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0					
		12 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0					

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L

検査項目				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	農薬類	1	1,3-ジクロロプロベン(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	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
		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
		4	EPN	mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2
		5	MCPA	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
		6	アセチラム	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
		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	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2
		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
		9	アニロホス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2
		10	アミトラズ	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2
		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
		12	イソキサチオン	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
		13	イソフェンホス	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2
		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
		15	イソプロチオン(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
		16	イソフェンカルバタン	mg/L	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2
		17	イソベンホス(IBP)	mg/L	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2
		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	2
		19	イソダノファン	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	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2
		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
		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
		22	エンドスルファン(バンゾエピン)	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
		23	オキサジクロメホス	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
		24	オキシニル(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
		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
		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	2
		27	カフエントロール	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
		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
		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
		30	カルボフラン	mg/L	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
		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	2
		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
		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	2
		34	グリホサート	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
		35	グリホシネート	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
		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
		37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001以下	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
		38	クロルピリホス	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
		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
		40	シアナジン	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2
		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	2
		42	ジクロロ(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
		43	ジクロロベンニル(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
		44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2
		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
		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	2
		47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005以下 <sup>※5</sup>	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
		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	2
		49	シハロホップブチル	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2
		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	2
		51	シメタメリン	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
		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
		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	2
		54	ダイアジノン	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2
		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
		56	ダノメト、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01以下 <sup>※6</sup>	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2
		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
		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
		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
		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	2

※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

※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	テフリトリオン	mg/L		0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	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
	64	トクビル	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	トシクゾール	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		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	70	ビベロホス	mg/L		0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
	71	ピラグロニル	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	ピラジキシフェン	mg/L		0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	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	ピリダフエンチオン	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	ピリプチカルブ	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	フェントエード(PAP)	mg/L		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	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	ブチラクロール	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	ブロンジド	mg/L		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	91	ブチオホス	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	ブロビコナゾール	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	ブロビザミド	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	ブロベナゾール	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	ブromo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
	97	ペンシクロン	mg/L		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	98	ペンシビシクロン	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	ペンソフェナップ	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	ペンタゾン	mg/L		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	101	ペンタメタリン	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	ペンテラカルブ	mg/L		0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/L		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	104	ペンプレセート	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	メロブロッブ(MCPOP)	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	108	メノミル	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	ホミニストロピン	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	メフェナゼート	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
	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

水質管理目標設定項目  
農薬類

					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	26.4	11.1	18.2	12	23.6	15.4	18.4	12	29.9	10.3	19.4	
1		一般細菌	個/ml	100以下		12	9	0	3	12	0	0	0	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			12	不検出12回			
3		カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4		水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5		セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6		鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7		ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	
8		六価クロム化合物	mg/L	0.02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	0.74	1.2	12	1.7	0.75	1.2	12	1.7	0.80	1.2	
12		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.12	0.11	0.12	4	0.11	0.08	0.10	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	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	
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	0.007	0.004	0.005	
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未満	0.001	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	0.004	0.001未満	0.002	4	0.015	0.009	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	0.001	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	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	0.02	0.01未満	0.01未満	12	0.02	0.01	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	
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	8.3	7.6	8.1	4	8.7	7.9	8.4	4	7.7	7.0	7.4	
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	15	7.1	9.9	12	15	7.5	10	12	13	7.5	9.9	
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下	12	46	36	43	12	46	37	43	12	43	32	36	
40	20	蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	100	77	86	12	110	76	89	12	100	69	81	
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	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	7.5程度	12	6.8	6.6	6.7	12	7.4	6.9	7.1	12	7.1	6.8	7.0	
48		味		異常でないこと		0				12	異常なし12回			12	異常なし12回			
49		臭気		異常でないこと		12	無臭12回			12	異常なし12回			12	異常なし12回			
50		色度	度	5以下		12	0.6	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	21	濁度	度	2以下	1以下	12	0.1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	

※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

※3 原水の単位:MPN/100ml

					置本浄水場														
					浄水場名			原水				浄水				給水栓水			
					種別	採水場所等	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	※2	検査項目	単位	基準値	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		
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(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		
		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		0.02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 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	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5		
		15 遊離炭酸	mg/L		20以下	4	13	8.1	11	4	7.3	3.0	4.6	4	6.1	3.2	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	3.0	0.3未満	1.3	4	3.3	0.3未満	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	-1.5	-1.8	-1.7	4	-1.8	-2.3	-2.1		
		24 従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	2	0	1	4	30	0	13		
		25 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
		27 ペルフルオロキサンチン類(PFOs)及びペルフルオロオクタン類(PFOs)	mg/L		0.00005以下(暫定)	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	40	30	36	4	40	30	36	4	32	21	26	
		2	総酸度	mg/L			4	15	9.2	12	4	8.3	3.4	5.2	4	6.9	3.6	4.8	
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	12	7.6	10	4	6.6	2.7	4.1	4	5.6	2.9	3.9	
		4	電気伝導率	mS/m			12	14	12	14	12	14	12	14	12	14	11	12	
		5	アンモニア態窒素	mg/L			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
		6	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上		0				12	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	
7		ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L			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		
8		クリプトスボリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0					
9		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0					
10		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				0					
11		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0					
12		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0					

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L

				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	
水質管理目標設定項目	農薬類	1	1,3-ジクロロプロベン(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	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
		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
		4	EPN	mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2
		5	MCPA	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
		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
		7	アセフエート	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	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2
		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
		9	アニロホス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2
		10	アミトラズ	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2
		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
		12	イソキサチオン	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
		13	インフェンホス	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2
		14	インプロカルブ(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
		15	インプロチオン(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
		16	イブフェンカルバタン	mg/L	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2
		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	2
		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	2
		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	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2
		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
		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
		22	エンドスルファン(バンゾエピン)	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
		23	オキサジクロメホス	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
		24	オキシシロリン(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	2
		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
		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	2
		27	カフエントロール	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
		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
		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
		30	カルボフラン	mg/L	0.0005以下	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
		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	2
		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	2
		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	2
		34	グリホサート	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
		35	グリホシネート	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
		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
		37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001以下	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
		38	クロルピリホス	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
		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
		40	シアナジン	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2
		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	2
		42	ジクロロ(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
		43	ジクロロベンシル(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
		44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2
		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
		46	ジスルホトン(エチルチオステロン)	mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2
		47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005以下 <sup>※5</sup>	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
		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	2
		49	シハロホップブチル	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2
		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	2
		51	シメタメリン	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
		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
		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	2
		54	ダイアジノン	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2
		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
		56	ダノメト、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01以下 <sup>※6</sup>	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2
		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
		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
		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
		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	2

※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

※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	テフリアルトロン	mg/L		0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	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
	64	トクビル	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	トシクゾール	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		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	ピリダフエンチオン	mg/L		0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	75	ピリプチカルブ	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	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	フェントエード(PAP)	mg/L		0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	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	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	ブチラクロール	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	ブロンジド	mg/L		0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	91	ブチオホス	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	ブロピコナゾール	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	ブロピザミド	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	ブロベナゾール	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	ブromo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
	97	ペンシクロン	mg/L		0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	98	ペンソピシクロン	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	ペンソフェナップ	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	ペンタゾン	mg/L		0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	101	ペンタメタリン	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	ペンテラカルブ	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	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/L		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	104	ペンプレセート	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	メロブロッブ(MCPOP)	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	108	メノミル	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	ホミニストロピン	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	メフェナゼート	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
	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

水質管理目標設定項目  
農薬類

※1 ※2 検査項目 単位 基準値						立船野浄水場				我孫子浄水場								
						浄水場名		給水栓水		給水栓水		給水栓水						
						種別	採水場所等	原水	表流水	原水	表流水	原水	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	回数	最大	最小	平均	
		水温	℃			12	20.7	4.5	12.3	12	21.2	4.6	12.9	12	21.3	3.0	11.9	12
		一般細菌	個/ml	100以下		12	58	1	24	12	2	0	0	12	110	4	39	12
		大腸菌	※3	検出されないこと		12	310	1	50	12	不検出12回			12	130	1未満		
		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	2
		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
		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
		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	0.003	0.002	0.003	4
		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
		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
		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
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		12	0.95	0.38	0.64	12	0.97	0.39	0.65	12	0.95	0.55	0.72	12
		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.13	0.11	0.12	4	0.11	0.11	0.11	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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	4
		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
		クロロホルム	mg/L	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.001未満	0.003	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		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
		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
		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
		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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		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
		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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		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
		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
		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
	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	0.04	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.22	0.01未満	0.05	12
		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	0.26	0.03未満	0.08	4
		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
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4	4.8	4.2	4.6	4	5.1	4.4	4.9	4	3.8	3.3	3.6	4
	15	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.005	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.015	0.001未満	0.003	12
		塩化物イオン	mg/L	200以下		12	2.9	2.5	2.7	12	2.9	2.6	2.8	12	3.2	2.5	2.7	12
	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	9	14	12	18	11	15	12	54	34	48	12
	21	蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	54	34	46	12	54	37	47	12	91	58	72	12
	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
	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
	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
	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
	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
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		12	1.1	0.3未満	0.5	12	1.1	0.3未満	0.5	12	0.9	0.3未満	0.5	12
	23	pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.2	6.7	6.8	12	7.2	6.8	6.9	12	8.0	7.2	7.6	12
	48	味		異常でないこと		0				12	異常なし12回			0				12
	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			
	50	色度	度	5以下		12	2.6	0.5未満	1.0	12	0.8	0.5未満	0.5未満	12	2.7	0.5未満	1.1	12
	22	濁度	度	2以下	1以下	12	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.5	0.1未満	0.2	12

※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

※3 原水の単位:MPN /100ml

				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	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			
※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		0.02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		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	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	0.4	0.5	0				12	0.8	0.5	0.6		
	15		遊離炭酸	mg/L		20以下	4	3.3	2.4	2.9	4	2.8	2.2	2.5	4	2.0	1.1	1.7	4	2.4	1.1	1.8		
	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	2.1	0.9	1.7	0				4	1.9	0.3未満	1.0		
	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(ランゲリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-2.7	-3.1	-2.9	0				4	-0.8	-1.1	-1.0		
	24		従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	16	0	4	0				4	2	0	1		
	25		1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	27		ペルフルオロオキサソルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオキサリボン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		
	独自実施項目	1		総アルカリ度	mg/L			4	12	8.2	11	4	13	8.6	11	4	49	41	45	4	50	41	46	
		2		総酸度	mg/L			4	3.7	2.6	3.2	4	3.2	2.5	2.8	4	2.3	1.3	2.0	4	2.6	1.3	2.0	
		3		侵食性遊離炭酸	mg/L			4	3.2	2.3	2.8	4	2.8	2.2	2.5	4	1.5	0.5	1.2	4	1.9	0.5	1.3	
		4		電気伝導率	mS/m			12	6.7	4.3	5.7	12	6.8	4.9	5.9	12	13	8.6	11	12	13	9.5	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	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	0.3	0.5	0				12	0.6	0.4	0.5	
7			ペルフルオロヘキサフルオロリン酸(PFHxS)	mg/L			4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		
8			クリプトスボリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0		
9			ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0		
10			嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				12	1	0	0	0					
11			放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				0					
12			放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0				0					

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L

検査項目				立船野浄水場												我孫子浄水場											
				浄水場名			給水栓水						給水栓水														
				種別	原水	表流水	夢前町山之内甲			夢前町山之内乙			表流水			表流水											
※1	※2	検査項目	基準値	目標準	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均							
水質管理目標設定項目	農薬類	1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						
		2	2,2-DPA(ダダボン)	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	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	アラコロール	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						
		12	イノキサチオン	mg/L	0.005以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						
		13	イソフエンホス	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	イソプロチオファン(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	イブフェンカルバン	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	イブペンホス(BP)	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						
		19	インダナフオン	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	エトフェンプロックス	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						
		22	エンドスルファン(バンゾエピン)	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	オキシニル(有機燐)	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						
		25	オリサトロピル	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						
		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	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満						
		27	カフエントロール	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						
		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	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満						
		33	クワロロン	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	0.02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						
		35	グリホシネート	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	クロロピリホス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満						
		39	クロロニコル(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	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満						
		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	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満						
		42	ジクロロ(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	ジクロロベンジル(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	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満						
		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	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満						
		47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005以下 <sup>※5</sup>	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						
		48	ジチオホス	mg/L	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満						
		49	シハロホップブチル	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満						
		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	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	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																						

				立船野浄水場								我孫子浄水場							
				浄水場名		給水栓水				給水栓水				浄水場名		給水栓水			
				種別		夢前町山之内甲				夢前町山之内甲				種別		給水栓水			
				採水場所等		表流水				表流水				表流水		表流水			
				目標準値		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			
※1	※2	検査項目	基準値																
水質管理目標設定項目 農薬類	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	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
	62	テフプリトリオン	mg/L	0.02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
	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	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
	64	トクロビル	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
	65	トクロロン(DEP)	mg/L	0.005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
	66	トシクランゾール	mg/L	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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
	67	トフルラリン	mg/L	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	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	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
	69	ナロコト	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
	70	ニベロホス	mg/L	0.0009以下	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
	71	ピラクニル	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
	72	ピラジキソフェン	mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	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	0.00004未満	2	0.00004未満	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	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
	74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.02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
	75	ピリダチカルブ	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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
	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	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
	77	フィブニル	mg/L	0.0005以下	2	0.000005未満	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	0.000005未満	2	0.000005未満	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	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
	79	フェナカルブ(BPMC)	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
	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	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
	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	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
	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	0.00007未満	2	0.00007未満	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	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	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
	84	フラサライド	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
	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	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
	86	ブタホス	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
	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	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
	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	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
	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	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
	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	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
	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	0.00007未満	2	0.00007未満	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	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	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
	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	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
	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	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
	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	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
	96	ペンミル	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
	97	ペンシクロン	mg/L	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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
	98	ペンシロジクロン	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
	99	ペンゾフェナップ	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	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
	100	ペンタゾン	mg/L	0.2以下	2	0.002未満	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	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	101	ペンディメタリン	mg/L	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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
	102	ペンチラカルブ	mg/L	0.04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
	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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
	104	ペンプレゼート	mg/L	0.07以下	2	0.0007未満	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	0.0007未満	2	0.0007未満	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	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
	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	0.007未満	2	0.007未満	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	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	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
	108	メタミル	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
	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	0.002未満	2	0.002未満	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	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	0.00004未満	2	0.00004未満	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	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	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
	112	メリブジン	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
	113	メフェナゼート	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
	114	メクロニル	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
	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	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	0.0		

※1	※2	検査項目	単位	基準値	佐中浄水場				熊部浄水場												
					浄水場名		給水栓水		原水		給水栓水										
					種別	採水場所等	原水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水									
回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均										
		水温	℃		12	21.0	4.7	12.9	12	22.2	3.4	12.9	12	21.0	2.7	11.9	12	23.0	2.7	13.0	
		一般細菌	個/ml	100以下	12	52	0	13	12	0	0	0	12	72	2	22	12	1	0	0	
		大腸菌	※3	検出されないこと	12	37	1未満	8	12	不検出12回				12	870	1未満					
		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	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	
		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	0.72	0.16	0.33	12	0.58	0.17	0.35	12	0.58	0.32	0.46	12	0.61	0.37	0.47	
		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	
		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	
		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	0.009	0.001未満	0.004	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	0.006	0.003未満	0.003未満	
		ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	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	
		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	0.014	0.001未満	0.006	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.022	0.005	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	0.004	0.003未満	0.003未満	
		ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.002	0.004	
		ブロモホルム	mg/L	0.09以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	
	27	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	12	0.03	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	0.01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	3.5	3.9	4	4.2	3.7	4.0	4	3.3	3.0	3.2	4	4.1	3.4	3.7	
	15	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	12	0.002	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.002	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		塩化物イオン	mg/L	200以下	12	3.3	2.4	2.7	12	3.0	2.7	2.8	12	2.7	2.0	2.2	12	3.1	2.5	2.8	
	14	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	12	15	9	13	12	15	11	13	12	24	17	21	12	26	20	23	
	21	蒸発残留物	mg/L	500以下	12	48	30	37	12	52	30	39	12	61	35	44	12	59	38	47	
		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	
		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	0.8	0.3未満	0.3未満	12	0.7	0.3未満	0.3未満	12	0.7	0.3未満	0.4	12	0.5	0.3未満	0.3	
	23	pH値		5.8以上8.6以下	12	7.4	6.7	7.0	12	7.3	6.8	7.0	12	7.6	7.0	7.2	12	7.5	7.1	7.5	
		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					
		色度	度	5以下	12	1.8	0.5未満	0.5	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	2.0	0.5未満	0.9	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	22	濁度	度	2以下	12	0.5	0.1未満	0.1	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	

※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

※3 原水の単位:MPN /100ml

					佐中浄水場								熊部浄水場									
					原水				給水栓水				原水				給水栓水					
					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		0.02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	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	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	0.7	0.4	0.5	0				12	0.6	0.5	0.6	
	15	遊離炭酸	mg/L		20以下	4	2.6	1.7	2.3	4	2.4	1.8	2.2	4	1.7	1.1	1.5	4	2.0	1.0	1.3	
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	2.1	0.3未満	1.1	0				4	1.4	0.3未満	0.9	
	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(ランゲリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-2.4	-2.9	-2.7	0				4	-1.4	-2.2	-1.8	
	24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	1	0	0	0				4	4	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	27	ペルフルオロオキサソルホン酸(PFOs)及びペルフルオロアルコキシ酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	14	11	13	4	15	10	13	4	23	18	21	4	24	18	22
		2	総酸度	mg/L			4	2.9	1.9	2.6	4	2.7	2.0	2.5	4	1.8	1.2	1.6	4	1.9	1.0	1.3
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	2.5	1.6	2.2	4	2.3	1.7	2.1	4	1.5	1.0	1.3	4	1.9	0.8	1.2
		4	電気伝導率	mS/m			12	5.6	3.8	4.9	12	5.7	4.4	5.1	12	6.9	5.2	6.2	12	7.5	6.0	6.8
		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	0.6	0.4	0.4
7		ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L			4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
8		クリプトスボリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	
9		ジアルジア	※4			1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	
10		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				12	1	0	0	0				
11		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				0				
12		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0				0				

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L







検査項目					坂根浄水場												馬寺浄水場							
					浄水場名		原水				給水栓水				原水				給水栓水					
					種別	採水場所等	表流水	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	※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		0.02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 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	0.001未満	0.001未満	0				4	0.001	0.001未満	0.001未満			
		10 抱水クロラール	mg/L		0.02以下(暫定)	0				4	0.005	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	0.6	0.4	0.5	0				12	0.7	0.5	0.6			
		15 遊離炭酸	mg/L		20以下	4	1.7	0.9	1.3	4	1.9	1.0	1.3	4	1.7	1.1	1.3	4	2.1	1.1	1.5			
		16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	2.3	0.9	1.5	0				4	2.3	0.3	1.3			
		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(ランゲリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-1.5	-2.1	-1.8	0				4	-1.4	-1.8	-1.6			
		24 従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	2	0	1	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 ベルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L		0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満			
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	25	17	21	4	26	16	21	4	28	21	25	4	28	20	25		
		2	総酸度	mg/L			4	1.9	1.0	1.5	4	2.2	1.1	1.5	4	1.9	1.2	1.5	4	2.4	1.3	1.7		
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	1.6	0.7	1.2	4	1.8	0.8	1.2	4	1.6	1.0	1.2	4	2.0	1.0	1.4		
		4	電気伝導率	mS/m			12	7.6	4.8	6.3	12	7.7	5.6	6.8	12	8.6	6.0	7.7	12	8.8	7.1	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	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	0.3	0.5	0				12	0.7	0.4	0.5		
7		ベルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L			4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満			
8		クリプトスボリジウム	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0			
9		ジアルジア	※4			4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0			
10		嫌気性芽胞菌	個/10ml			12	1	0	0	0				2	0	0	0	0						
11		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				0						
12		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0				0						

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L

				浄水場名				坂根浄水場						馬寺浄水場								
				種別				給水栓水			給水栓水			表流水			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
		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(ダダボン)	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	アミノホス	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	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	イソプロチオチン(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	イソフェンカルバベン	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	イソベンホス(BP)	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	イソクタジン	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	インダナフオン	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	エトフェンプロックス	mg/L		0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		22	エンドスルファン(バンゾエピン)	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	オキシシメト(有機燐)	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		25	オリサトロピル	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
		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	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		27	カフエントロール	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
		28	カルタツ	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	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		33	クワリロン	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		0.02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
		35	グリホシネート	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	クロロピリホス	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		39	クロタコニル(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	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		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	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		42	ジクロロ(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	ジクロロベン(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	ジクロロボス(DDVP)	mg/L		0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		45	ジクワット	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
		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	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 <sup>※5</sup>	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		48	ジチオホス	mg/L		0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		49	シハロホップブチル	mg/L		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		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	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	0.000				

				浄水場名				坂根浄水場				馬寺浄水場				
				種別				給水栓水				給水栓水				
				採水場所等				夢前町山之内戊				夢前町山之内己				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		61 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	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	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
		64 トクロビル	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 トクコロホソ(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 トリシクザンール	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	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	0.00004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 ビラジリネート(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 ビリダフェンチオン	mg/L	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		75 ビリヂカルブ	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 ファイロニル	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 フェナカルブ(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 フェントエート(PAP)	mg/L	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		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 フラサライド	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 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 フロフェジン	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 プロシムン	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 ペニミル	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
		97 ペンシクロン	mg/L	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		98 ペンシロシクロン	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 ペンゾフェナップ	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		100 ペンタゾン	mg/L	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		101 ペンディメタリン	mg/L	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		102 ペンテラカルブ	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 ペンフルラリン(ペスロジン)	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 ペンプレゼート	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005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 メコブロッブ(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 メタミル	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 メチノストロピン	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 メフェナゼート	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
		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	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

水質管理目標設定項目  
農薬類

					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	21.0	4.1	11.7	12	21.8	3.2	12.6	
	1	一般細菌	個/ml	100以下		12	88	2	28	12	2	0	0	
	2	大腸菌	※3	検出されないこと		12	410	1未満	66	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	
	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	1.1	0.50	0.69	12	1.1	0.51	0.70	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.12	0.11	0.12	4	0.11	0.11	0.11	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	21	塩素酸	mg/L	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.027	0.006	0.014	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.007	0.003未満	0.003未満	
	25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	
	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	0.035	0.009	0.019	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.009	0.003	0.006	
	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	0.007	0.003	0.004	
	30	ブromホルム	mg/L	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	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	0.04	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	
	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	3.8	4.1	4	4.8	4.1	4.5	
	37	15 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.002	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	3.3	2.6	2.8	12	3.3	2.8	3.1	
	39	14 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下	12	24	17	23	12	26	21	24	
	40	21 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	67	43	53	12	68	45	55	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	45	フェノール類	mg/L	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		12	1.1	0.3	0.6	12	1.0	0.3未満	0.5	
	47	23 pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.6	6.9	7.2	12	7.6	7.1	7.3	
	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	3.7	0.5	1.5	12	0.7	0.5未満	0.5未満	
	51	22 濁度	度	2以下	1以下	12	0.3	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

※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

※3 原水の単位:MPN /100ml

					小畑浄水場									
					浄水場名				給水栓水					
					種別				表流水					
					採水場所等				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		0.02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	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン	mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸	mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素	mg/L		0.6以下	0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.01以下(暫定)	0				4	0.001	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水クロラール	mg/L		0.02以下(暫定)	0				4	0.005	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	1.7	1.1	1.5	4	2.3	1.1	1.7	
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	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	3.7	0.7	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	-1.8	-2.2	-2.0	
	24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				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	
	27	ペルフルオロオキサンスルホン酸(PFS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	22	17	20	4	23	17	21
		2	総酸度	mg/L			4	1.9	1.3	1.7	4	2.6	1.3	1.9
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	1.6	1.0	1.4	4	2.2	1.0	1.6
		4	電気伝導率	mS/m			12	7.6	5.8	7.0	12	8.0	6.7	7.4
		5	アンモニア態窒素	mg/L			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		6	遊離残留塩素	mg/L		0.1以上	0				12	0.5	0.4	0.5
7		ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L			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	
8		クリプトスポリジウム	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	
9		ジアルジア	※4			4	0	0	0	1	0	0	0	
10		嫌気性芽胞菌	個/10ml			12	1	0	0	0				
11		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				
12		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L

				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
	1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L		0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	3	2,4-D(2,4-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	アニロホス	mg/L		0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	10	アミトラズ	mg/L		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	11	アラクロール	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	12	イノキサチオン	mg/L		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	13	イソフェンホス	mg/L		0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	16	イブフェンカルバシリン	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	イブプロフェン(イブ)	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	インダナファン	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(ベンゾエビン)	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	オキシニル(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	カフェンストロール	mg/L		0.08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
	32	キアピタン	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	クニロロン	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	グリホシネート	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	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L		0.0001以下	2	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	2	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満
	38	クロロピリホス	mg/L		0.03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		0.001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
	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	ジクロロ(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(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 <sup>※5</sup>	2	0.00005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	シハロホップブチル	mg/L		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	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	0.00003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	ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	mg/L		0.01以下 <sup>※6</sup>	2	0.0001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

※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

※5 二硫化炭素として ※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				夢前町山之内康			
※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	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	62	テフリアルトリオン	mg/L	0.02以下	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	63	テルブカルブ(MBPMC)	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
	64	トクロビル	mg/L	0.006以下	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	トクロロン(DEP)	mg/L	0.005以下	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	トリシクゾール	mg/L	0.1以下	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	67	トフルラリン	mg/L	0.06以下	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	0.03以下	2	0.0003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	0.01以下	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	70	ピベロホス	mg/L	0.0009以下	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	0.01以下	2	0.0001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	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	ピラリネート(ピラゾレート)	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
	74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.02以下	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	75	ピリチカルブ	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
	76	ピロキロン	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
	77	フィロニル	mg/L	0.0005以下	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	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	79	フェナカルブ(BPMC)	mg/L	0.03以下	0.03以下	2	0.0003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	0.05以下	2	0.0005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	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	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	0.01以下	2	0.0001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	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	85	フタクロール	mg/L	0.03以下	0.03以下	2	0.0003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	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	87	フプロフェジン	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
	88	フルアジナム	mg/L	0.03以下	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	89	フレチラクロール	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
	90	フロシミド	mg/L	0.09以下	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	フロチオホス	mg/L	0.007以下	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	フロピコナゾール	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
	93	フロピザミド	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
	94	フロベナゾール	mg/L	0.03以下	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	95	フロモブチド	mg/L	0.1以下	0.1以下	2	0.001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	0.02以下	2	0.0002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	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	98	ベンジピシクロン	mg/L	0.09以下	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	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	ベンタゾン	mg/L	0.2以下	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	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	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(ベスロジン)	mg/L	0.01以下	0.01以下	2	0.0001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	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	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	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	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	108	メタミル	mg/L	0.03以下	0.03以下	2	0.0003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	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	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	メミノストロピン	mg/L	0.04以下	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	メリブジン	mg/L	0.03以下	0.03以下	2	0.0003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	0.02以下	2	0.0002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	0.1以下	2	0.001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	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

水質管理目標設定項目  
農薬類

					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	22.8	16.0	18.9	12	22.9	16.4	19.1	12	24.9	15.4	19.6
	1	一般細菌		個/ml	100以下		12	120	0	30	12	1	0	0	12	1	0	0
	2	大腸菌		※3	検出されないこと		12	21	1未満	3	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001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	3.0	1.5	2.1	12	2.9	1.4	2.1	12	3.0	1.4	2.1
	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	0.14	0.09	0.12	4	0.14	0.09	0.12
	13	ホウ素及びその化合物		mg/L	1.0以下		4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03
	14	四塩化炭素		mg/L	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン		mg/L	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン		mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン		mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン		mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン		mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸		mg/L	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22	クロロ酢酸		mg/L	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロホルム		mg/L	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	24	ジクロロ酢酸		mg/L	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25	ジブロモクロロメタン		mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満
	26	臭素酸		mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン		mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満
	28	トリクロロ酢酸		mg/L	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	29	ブロモジクロロメタン		mg/L	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	30	ブロモホルム		mg/L	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド		mg/L	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物		mg/L	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	33	27 アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.2以下	0.1以下	12	0.09	0.01未満	0.02	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	0.15	0.03未満	0.04	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	8.4	4	9.2	8.4	8.7	4	9.1	8.3	8.7
	37	15 マンガン及びその化合物		mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.009	0.001未満	0.002	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	38	塩化物イオン		mg/L	200以下		12	10	8.8	9.4	12	10	8.9	9.4	12	11	8.9	9.6
	39	14 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	300以下	10以上100以下	12	72	62	67	12	73	63	68	12	73	61	67
	40	21 蒸発残留物		mg/L	500以下	30以上200以下	12	130	110	120	12	130	110	120	12	140	110	120
	41	陰イオン界面活性剤		mg/L	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	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	0.3	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	6.9	6.6	6.7	12	6.8	6.5	6.6	12	6.8	6.4	6.6
	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	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	0.9	0.1未満	0.2	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※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

※3 原水の単位:MPN /100ml

					香寺浄水場													
					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		浄水場出口		香寺町犬飼					
※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	0.02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	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	0.6	0.4	0.5	
		15	遊離炭酸	mg/L	20以下	4	16	13	15	4	17	13	16	4	18	13	16	
		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	2.5	0.3未満	1.0	4	2.5	0.3未満	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	-1.7	-1.8	-1.8	4	-1.7	-2.0	-1.9	
		24	従属栄養細菌	個/ml	2000以下(暫定)	0				4	2	0	1	4	12	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	ペルフルオロオキサンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下(暫定)	4	0.000006	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000006	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000006	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目		1	総アルカリ度	mg/L		4	57	49	53	4	57	50	53	4	57	49	52
			2	総酸度	mg/L		4	18	15	17	4	20	14	18	4	20	15	18
			3	侵食性遊離炭酸	mg/L		4	15	12	13	4	16	11	14	4	16	12	14
			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	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5
		7	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L		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	
		8	クリプトスボリジウム	※4		1	0	0	0	1	0	0	0	0				
		9	ジアルジア	※4		1	0	0	0	1	0	0	0	0				
		10	嫌気性芽胞菌	個/10ml		2	0	0	0	0				0				
		11	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg		0				0				0				
		12	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg		0				0				0				

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L

				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	基準値	目標準値	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	農薬類	1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4	EPN	mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5	MCPA	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6	アシュラム	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	0.00006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
		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	アミノホス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10	アミトラズ	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11	アラクロール	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12	イノキサチオン	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13	イソフェンホス	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15	イソプロチオチン(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	イブフェンカルバソフ	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	イブプロフェンホス(BP)	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	インダナファン	mg/L	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		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(バンソエビソ)	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001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
		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	カフエントロール	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
		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	0.00002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	クシロン	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	0.02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
		35	グリホシネート	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	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	2	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	2	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満
		38	クロロピリホス	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		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	0.001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
		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	ジクロロ(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	ジクロロベンシル(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	0.00008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 <sup>※5</sup>	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005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	シハロホップブチル	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		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	0.00003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	ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	mg/L	0.01以下 <sup>※6</sup>	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001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

※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

※5 二硫化炭素として ※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	浄水場入口			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	2
	62	テフロントリオン		mg/L	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2
	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
	64	トクロビル		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	2
	65	トクコロホン(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
	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
	67	トリフルリン		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
	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
	69	バラコート		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
	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
	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
	72	ピラジキシフェン		mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2
	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	2
	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	2
	75	ピリダチカルブ		mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
	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
	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
	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
	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
	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
	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	2
	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	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2
	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
	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
	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
	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	2
	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	2
	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
	89	ブレチラクロー		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
	90	プロシムド		mg/L	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2
	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	2
	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
	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
	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
	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
	96	ペンミル		mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
	97	ペンシクロ		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
	98	ペンシビシクロ		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
	99	ペンソフェナップ		mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
	100	ペンタゾン		mg/L	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	101	ペンディメタリン		mg/L	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
	102	ペンラカルブ		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
	103	ペンフルラリン(ベスロジン)		mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2
	104	ペンプレセート		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
	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	2
	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
	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
	108	メノミル		mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
	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
	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	2
	111	メミノストロピン		mg/L	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2
	112	メリプジン		mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
	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	2
	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	2
	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	2

水質管理目標設定項目  
農薬類

					安志浄水場												
					浄水場名				浄水				給水栓水				
					種別				浄水場出口				安富町柘原				
					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	回数	最大	最小	平均
		水温	℃			12	23.6	8.9	15.9	12	23.9	9.2	16.1	12	27.9	7.9	18.0
	1	一般細菌	個/ml	100以下		12	30	2	14	12	0	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	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	0.002	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
	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	0.63	1.3	12	1.8	0.93	1.4	12	2.0	0.94	1.4
	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	0.09	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未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.002
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.006	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.015	0.003	0.009
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	29	ブ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	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	0.002	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	15	11	13	4	15	12	13	4	15	12	13
	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	44	11	20	12	42	11	19	12	43	11	20
	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	86	57	65	12	85	58	66	12	86	58	66
	40	21 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	190	110	130	12	190	110	130	12	190	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	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.5	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	7.4	6.7	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12	7.5	7.0	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	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	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

※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

※3 原水の単位:MPN /100ml

					安志浄水場													
					浄水場名				浄水				給水栓水					
					種別				浄水場出口				安富町柘原					
					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	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		0.02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	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	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.4	
	15	遊離炭酸	mg/L		20以下	4	11	3.0	6.0	4	8.2	3.0	5.0	4	5.3	2.0	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	4	0			4	2.7	0.3未満	1.0	4	2.9	1.0	1.8	
	19	臭気強度(TON)			3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ランゲリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.1	-1.3	-1.2	
	24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	2	0	1	4	8	1	4	
	25	1,1,1-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	ペルフルオロオキサンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロアルコキシカルボン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度	mg/L			4	57	40	48	4	57	41	48	4	58	41	49
		2	総酸度	mg/L			4	12	3.4	6.7	4	9.2	3.4	5.6	4	6.0	2.3	3.6
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	9.5	2.5	5.2	4	7.0	2.5	4.2	4	4.3	1.5	2.5
		4	電気伝導率	mS/m			12	27	18	20	12	27	18	20	12	27	18	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	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4
7		ペルフルオロオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L			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	
8		クリプトスボリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
9		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
10		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				0				
11		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				
12		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0				

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L

				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				安富町柘原			
※1	※2	検査項目	基準値	目標準値	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	農薬類	1	1,3-ジクロロプロベン(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	2,2-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	0.00006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
		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	アミノホス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10	アミトラズ	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11	アラクロール	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12	イノキサチオン	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13	イソフェンホス	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15	イソプロチオチン(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	イブフェンカルバシフ	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	イブプロホス(BIP)	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	インダナファン	mg/L	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		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(バンゾエピン)	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
		24	オキシソル(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
		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	カフエントロール	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
		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	0.00002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	クシロン	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	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		35	グリホシネート	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	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	2	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	2	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満
		38	クロロピリホス	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		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	0.001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
		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	ジクロロ(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	ジクロロベンニル(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	0.00008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 <sup>※5</sup>	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005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	シハロホップブチル	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		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	0.00003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	ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	mg/L	0.01以下 <sup>※6</sup>	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001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

※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

※5 二硫化炭素として ※6 メチルイソシアネートとして

				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				安富町柘原			
※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	0.0002未満	2	0.0002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	0.00002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	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	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	64	トクロビル	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	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	65	トクロロン(DEP)	mg/L	0.005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	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	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	トフルラリン	mg/L	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006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	0.0003未満	2	0.0003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	0.01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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	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	0.0001未満	2	0.0001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	0.00004未満	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	0.0002未満	2	0.0002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	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	75	ピリダチカルブ	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	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	0.0005未満	2	0.0005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	0.00005未満	2	0.00005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	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	79	フェナカルブ(BPMC)	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	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	0.0005未満	2	0.0005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	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	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007以下	2	0.00007未満	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	0.0001未満	2	0.0001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	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	0.0003未満	2	0.0003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	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	87	フプロフェジン	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002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	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	89	フレチラクロー	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	90	フロシムド	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	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	91	フロチオホス	mg/L	0.007以下	2	0.00007未満	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	フロピコナゾール	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	93	フロピザミド	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	94	フロベナゾール	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	95	フロモブチド	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	96	ペンミル	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	97	ペンシクロ	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	98	ペンシビシクロ	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	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	99	ペンソフェナップ	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	100	ペンタゾン	mg/L	0.2以下	2	0.002未満	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	ペンディメタリン	mg/L	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	ペンラカルブ	mg/L	0.04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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	104	ペンプレセート	mg/L	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	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	0.00005未満	2	0.00005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	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	0.0005未満	2	0.0005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	0.0003未満	2	0.0003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	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	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	メミノストロピン	mg/L	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	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	メリブジン	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	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	0.0002未満	2	0.0002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	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	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

水質管理目標設定項目  
農薬類

					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		浄水場出口		安富町三坂		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	23.8	9.5	17.0	12	25.0	10.1	18.4	12	27.1	7.1	17.6			
	1	一般細菌	個/ml	100以下		12	140	5	47	12	0	0	0	12	1	0	0			
	2	大腸菌	※3	検出されないこと		12	83	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	0.002	0.001	0.002	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			
	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	1.5	0.86	1.2	12	1.5	0.85	1.2	12	1.4	0.89	1.1			
	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	0.14	0.09	0.12	4	0.14	0.10	0.12			
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.02	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			
	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	0.005	0.001	0.003			
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満			
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.003	0.004			
	26	臭素酸	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	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	0.016	0.006	0.011			
	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	0.005	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	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	0.02	0.01未満	0.01	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	9.2	7.9	8.4	4	10	8.0	8.7	4	9.9	8.0	8.7			
	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	12	8.7	10	12	12	8.6	11	12	12	8.2	10			
	39	14 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下	12	51	41	45	12	53	39	45	12	54	40	45			
	40	21 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	100	79	88	12	110	78	90	12	120	79	91			
	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	6.6	6.8	12	6.9	6.6	6.7	12	7.2	6.7	7.0			
	48	味		異常でないこと		0				12	異常なし12回				12	異常なし12回				
	49	臭気		異常でないこと		12	無臭12回				12	異常なし12回				12	異常なし12回			
	50	色度	度	5以下		12	0.9	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	0.3	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満			

※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

※3 原水の単位:MPN /100ml

					植木野浄水場														
					浄水場名	原水				浄水				給水栓水					
					種別	井戸水				浄水場出口				安富町三坂					
					採水場所等														
※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		0.02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	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	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.2	0.4	
		15	遊離炭酸	mg/L		20以下	4	14	4.7	8.4	4	12	4.0	7.4	4	9.0	3.3	5.6	
		16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
		17	メチル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	0.3未満	1.5	4	2.2	0.8	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	-1.9	-2.1	-2.0	4	-1.7	-2.0	-1.9	
		24	従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	51	3	21	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	ペルフルオロオキサンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下(暫定)	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	独自実施項目		1	総アルカリ度	mg/L			4	41	31	35	4	41	31	35	4	43	32	36
			2	総酸度	mg/L			4	16	5.2	9.6	4	13	4.6	8.2	4	10	3.7	6.3
			3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	13	4.3	7.8	4	11	3.6	6.7	4	8.1	2.9	5.0
			4	電気伝導率	mS/m			12	16	13	14	12	16	13	14	12	17	13	14
			5	アンモニア態窒素	mg/L			12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
			6	遊離残留塩素	mg/L		0.1以上	0				12	0.8	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3
		7	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L			4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
		8	クリプトスפורジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
		9	ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
		10	嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				0				
		11	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				0				
		12	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				0				

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L

				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	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	農薬類	1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4	EPN	mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5	MCPA	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6	アシュラム	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	0.00006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
		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	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10	アミトラズ	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		11	アラクロール	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12	イノキサチオン	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13	イソフェンホス	mg/L	0.001以下	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
		14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15	イソプロチオチン(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	イブフェンカルバシフ	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	イブプロホス(BIP)	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	インダナファン	mg/L	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		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(バンゾエピン)	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
		24	オキシソル(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	カフエントロール	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
		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	0.00002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	クシロン	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	0.02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
		35	グリホシネート	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	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	2	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	2	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満
		38	クロロピリホス	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		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	0.001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
		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	ジクロロ(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	ジクロロベンニル(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	0.00008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 <sup>※5</sup>	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005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	シハロホップブチル	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		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	0.00003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	ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	mg/L	0.01以下 <sup>※6</sup>	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001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

※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

※5 二硫化炭素として ※6 メチルイソシアネートとして

				植木野浄水場												
				浄水場名		浄水				給水栓水						
				種別		原水		浄水		給水栓水		給水栓水				
				採水場所等		井戸水		浄水場出口		安富町三坂		安富町三坂				
※1	※2	検査項目	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
	61	チオベンカルブ	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002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	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002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	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	トリクロロホン(DEP)	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	0.1以下	2	0.001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	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	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003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	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	70	ビベロホス	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	ピラクロナル	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001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	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)	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002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	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	ピリダチカルブ	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002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	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005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	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)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001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)	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003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	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005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)	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	フェントエート(PAP)	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	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001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	0.1以下	2	0.001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	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003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	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002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	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002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	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	89	ブレチラクロー	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	90	プロシムド	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	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	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005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	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005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	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003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	0.1以下	2	0.001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	ペンミル	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	97	ペンシクロ	0.1以下	2	0.001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	ペンシビシクロ	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	ペンソフェナップ	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	ペンタゾン	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	ペンディメタリン	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	ペンラカルブ	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	
	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	104	ペンプレセート	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	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)	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)	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005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	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003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	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)	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	メミノストロピン	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	メリブジン	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003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	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002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	0.1以下	2	0.001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	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	

水質管理目標設定項目  
農薬類

					浄水場名		関浄水場							
					種別		原水				給水栓水			
					採水場所等		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	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
		水温	℃			12	22.5	3.6	14.1	12	23.9	4.1	14.9	
	1	一般細菌	個/ml	100以下		12	70	0	16	12	1	0	0	
	2	大腸菌	※3	検出されないこと		12	160	1未満	21	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	0.63	0.29	0.43	12	0.65	0.29	0.44	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	21	塩素酸	mg/L	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.007	0.003	0.005	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				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	0.003	0.001未満	0.001	
	26	臭素酸	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.012	0.005	0.009	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.003	0.003未満	0.003未満	
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.002	0.003	
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	33	27 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.1以下	12	0.19	0.01未満	0.04	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	
	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	4.3	3.7	4.0	4	4.7	4.0	4.3	
	37	15 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.004	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	4.7	2.8	3.4	12	4.9	3.7	4.1	
	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	17	12	15	12	17	14	15	
	40	21 蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	63	35	46	12	63	36	47	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	45	フェノール類	mg/L	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		12	1.9	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	7.1	6.6	6.8	12	7.4	6.9	7.1	
	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	6.4	0.5未満	0.6	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	51	22 濁度	度	2以下	1以下	12	1.1	0.1未満	0.1	12	0.1未満	0.1未満	0.1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

※3 原水の単位:MPN /100ml

					関浄水場									
					浄水場名				給水栓水					
					種別	採水場所等	原水	井戸水	回数	最大	最小	平均	回数	最大
※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		0.02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 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	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	0.7	0.5	0.6	
		15 遊離炭酸	mg/L		20以下	4	4.5	1.6	2.6	4	2.8	1.3	1.8	
		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	
		17 メチルtertブチルエーテル	mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		3以下	0				4	1.4	0.3未満	0.7	
		19 臭気強度(TON)			3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	
		23 腐食性(ランゲリア指数)			-1程度以上0付近	0				4	-2.5	-2.7	-2.6	
		24 従属栄養細菌	個/ml		2000以下(暫定)	0				4	4	0	2	
		25 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
		27 ペルフルオロオキサンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		0.00005以下(暫定)	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	14	10	12	4	14	11	12
		2	総酸度	mg/L			4	5.1	1.8	2.9	4	3.2	1.5	2.1
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			4	4.4	1.5	2.5	4	2.8	1.3	1.8
		4	電気伝導率	mS/m			12	6.5	4.6	5.7	12	6.7	5.5	6.0
		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	0.7	0.4	0.5
7		ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L			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	
8		クリプトスポリジウム	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	
9		ジアルジア	※4			1	0	0	0	1	0	0	0	
10		嫌気性芽胞菌	個/10ml			2	0	0	0	0				
11		放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			0				0				
12		放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			0				0				

※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

※4 原水の単位:個/10L 浄水の単位:個/20L

				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	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L		0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	3	2,4-D(2,4-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	アニロホス	mg/L		0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	10	アミトラズ	mg/L		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	11	アラクロール	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	12	イノキサチオン	mg/L		0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	13	イソフエンホス	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	イブフェンカルバシフ	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	イブロベンホス(BP)	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(ベンゾエビシ)	mg/L		0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	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	オキシソル(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	オリサストロピシ	mg/L		0.1以下	2	0.001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
	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	31	キノキサシ(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
	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	クロロニトロフエン(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
	38	クロロピリホス	mg/L		0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	39	クロロタロニル(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		0.001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
	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	ジクロロ(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(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 <sup>※5</sup>	2	0.00005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	シハロホップチル	mg/L		0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	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	シトリシ	mg/L		0.03以下	2	0.0003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	0.00003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	ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	mg/L		0.01以下 <sup>※6</sup>	2	0.0001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

※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

※5 二硫化炭素として ※6 メチルイソシアネートとして

※1 ※2 検査項目				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			
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	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
62	テフリトリオン	mg/L	0.02以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	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	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
64	トクロビル	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	
65	トクロロン(DEP)	mg/L	0.005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	
66	トリシクゾール	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	
67	トフルラリン	mg/L	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006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	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	0.01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	
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	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	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	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
73	ピラゾネート(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	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	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
75	ピリチカルブ	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	
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	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	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	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
79	フェナカルブ(BPMC)	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	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
96	ペニミル	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	
97	ペンシクロン	mg/L	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
98	ペンシビシクロン	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	
99	ペンソフェナップ	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	
100	ペンタゾン	mg/L	0.2以下	2	0.002未満	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	ペンディメタリン	mg/L	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
102	ペンフラカルブ	mg/L	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
103	ペンフルラリン(ペスロジン)	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	
104	ペンフレゼート	mg/L	0.07以下	2	0.0007未満	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	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	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	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
108	メタミル	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	
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	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	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
111	メミノストロピン	mg/L	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
112	メリブジン	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	
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	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	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	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

水質管理目標設定項目  
農薬類