採水場所	水ノ頭地内
種別	浄水
水系	小原高区配水池

番号	項目	基準値(mσ/I)	基準値(mg/L) 水質検査結果						
笛ク		本年胆(lilg/L)	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	区分	
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の	
	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	代替指標	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1		
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1		
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1		
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1		
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.005	0.005	0.005	4		
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	無機物/重金属	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		4		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.0	1.0	1.0	1.0	4		
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1		
	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1		
	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1		
	1, 4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び								
16	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	4π. -/- 146 d.f.	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	一般有機物	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1		
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1		
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1		
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.09	0.06未満	0.06未満	4		
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	消毒副生成物	
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満			0.001未満	4		
	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満			0.003未満	4		
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満		0.001未満	4		
	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満			0.001未満	4		
	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満				4		
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.0000,11,11,11	0.0000111111	0.01未満	0.0007[1]	1		
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1		
	鉄及びその化合物	0.3以下			0.02未満		1	着色	
	銅及びその化合物	1.0以下			0.03未満		1		
	サトリウム及びその化合物	200以下			15.3		1	味	
		0.05以下					1	着色	
	マンガン及びその化合物		6.7		0.001未満	C 0	10	有巴	
	塩化物イオン	200以下	6. 7	6.8	6. 7	6.8	12	n+-	
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下	1.10	4.45	45	1.10	1	味	
	蒸発残留物	500以下	143	145		143	4	-ne >/	
	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	発泡	
	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	カビ臭	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1		
	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	発泡	
	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	臭気	
	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満		0.3未満	12	味	
	pH値	5.8以上8.6以下	8. 1	8. 2	8. 1	8. 1	12		
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12		
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性状	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12		
51	濁 度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12		

採水場所	本町地内
種別	浄水
水系	小原低区配水池

番号	項目	基準値(mg/L)			水質検査結果			区分
笛ク	块 口	本中旧(IIIg/L)	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	代替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.005	0.005	0.005	4	
	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	無機物/重金属
	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1. 0	1.0	1. 0	1.0	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04以下			0.004未満		1	
17	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.02以下			0.002末個		1	
	トリクロロエチレン	0.01以下					1	
	ベンゼン				0.001未満		1	
	塩素酸	0.01以下	0.00七进	0.00	0.001未満	0.00土油	1	
		0.6以下	0.06未満	0.08			4	
	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	消毒副生成物
	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	着色
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
	ナトリウム及びその化合物	200以下			15. 4		1	着色
	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	
	塩化物イオン	200以下	6.8	6.7	6. 7	6. 7	12	味
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下			44		1	
	蒸発残留物	500以下	127	131	152	147	4	発泡
	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	
	pH値	5.8以上8.6以下	7. 7	8.1	8.1	8.1	12	
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性状
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	<u> </u>

採水場所	福ノ江地内
種別	净水
水系	安原配水池

番号	項目	基準値(mg/L)			水質検査結果			区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	<i>⊢ N</i>
1	一般細菌	100/mL以下	0	· ·	Ü	0	12	病原生物の
	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない		検出されない	12	代替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	
	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満		0.002未満	4	無機物/重金属
	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		4	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満			0.001未満	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0. 7	0. 9	0. 7	0.7	4	
	フッ素及びその化合物	0.8以下			0. 1		1	
	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
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	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満		0.06未満	4	
	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満			0.002未満	4	
	クロロホルム	0.06以下	0.001未満			0.001未満	4	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満			0.003未満	4	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満			0.001未満	4	
	臭素酸	0.01以下	0.001未満			0.001未満	4	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満			0.001未満	4	
	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満			0.003未満	4	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満			0.001未満	4	
	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満			0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満			0.008未満	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	34 Fr
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	着色
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.02		1	味
	ナトリウム及びその化合物	200以下			13.8		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	
38	塩化物イオン	200以下	11. 2	11. 3	11. 3	10.6	12	味
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下			51		1	
40	蒸発残留物	500以下	125	139	138	132	4	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	
	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満		0.3未満	12	
	pH值	5.8以上8.6以下	7. 7			7. 4	12	
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	甘がおとれてい
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性状
	色度	5度以下	0.5未満			0.5未満	12	
	- *	2度以下	0. 2未満			0. 2未満	12	_1

採水場所	切通地内
	净水
水系	安原高区配水池

番号	項目	基準値(mg/L)			水質検査結果			区分
留万	填 目 	基毕旭(mg/L)	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	区 ガ
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	無機物/重金属
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0. 7	0. 9	0. 7	0.6	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.1		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04以下			0.004未満		1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-					1	一般有機物
	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	/1/2 [7] /2/7/2
	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
	塩素酸	0.6以下	0.06未満			0.06未満	4	
	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満			0.002未満	4	
	クロロホルム	0.06以下	0.001未満			0.001未満	4	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満		0.003未満	0.003未満	4	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満			0.001未満	4	消毒副生成物
	臭素酸	0.01以下	0.001未満			0.001未満	4	
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満			0.001未満	4	
	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満			0.003未満	4	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満			0.001未満	4	
	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満			0.001未満	4	
	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	着色
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	· a 🗅
	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
	ナトリウム及びその化合物	200以下			13. 8		1	着色
	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	
	塩化物イオン	200以下	11. 2	11. 3	11. 2	12. 1	12	味
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下			50		1	
	蒸発残留物	500以下	125	133		138	4	発泡
	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	74 L 天
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	
	pH値	5.8以上8.6以下	7. 6	7. 5	7. 2	7. 6	12	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性状
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	AS WEH JILIM
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

採水場所	上大野原地内
種別	浄水
水系	栗毛野浄水場

番号	項目	基準値(mg/L)			区分			
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	<i>⊢ N</i>
1	72011-11	100/mL以下	0	· ·	Ů	0	12	病原生物の
	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない		検出されない	12	代替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	
	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.003	0.003	0.003	0.003	4	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	無機物/重金属
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.5	0.6	0. 5	0.5	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04以下			0.004未満		1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	- '					1	一般有機物
	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	7,27,17,127,17
	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
	塩素酸	0.6以下	0.06未満			0.06未満	4	
	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満			0.002未満	4	
	クロロホルム	0.06以下	0.001未満			0.001未満	4	· 消毒副生成物
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満			0.003未満	4	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満			0.001未満	4	
	臭素酸	0.01以下	0.001未満			0.001未満	4	
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満			0.001未満	4	
	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満			0.003未満	4	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満			0.001未満	4	
	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満		0.001未満	4	
	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.04	0.04	0.06	0.05	4	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			9.3		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	
	塩化物イオン	200以下	4. 9	5. 0	4.9	4. 9	12	味
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下			44		1	
40	蒸発残留物	500以下	71	81	93	87	1	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	ルロ矢
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	
	pH値	5.8以上8.6以下	8. 1	8. 0	7. 9	8. 1	12	
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	甘水品品
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性状
								1
	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	

採水場所	太田地内
種別	浄水
水系	愛宕配水池

番号	基準項目 - 項 目	基準値(mg/L)			水質検査結果			区分
笛ク	块 口	本中胆(lilg/L)	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	無機物/重金属
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.7	0.8	0. 7	0.7	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04以下			0.004未満		1	
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン						1	一般有機物
		0.02以下			0.002未満		1	704 14 004 04
	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	ベンゼン	0.01以下	0.00+>#	0.00-1-24	0.001未満	0 00+>##	1	
	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満		4	
	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	消毒副生成物
	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	着色
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
	ナトリウム及びその化合物	200以下			8. 5		1	着色
	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	
	塩化物イオン	200以下	5. 8	6. 0	5.8	5.8	12	味
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下			40		1	
	蒸発残留物	500以下	112	135	124	125	4	発泡
	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	
	pH値	5.8以上8.6以下	7. 9	7.8	7.8		12	
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性状
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	27 WCW 3 17 N
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満		12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

採水場所	柴引地内
種別	浄水
水系	鳥越浄水場

水質	基準項目		T					
番号	項目	基準値(mg/L)	(mg/L) 水質検査結果					
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	区分
1	72011-11	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の
	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない		検出されない	12	代替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	
-	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0. 007	0.008	0.008	0.008	4	
	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	無機物/重金属
	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	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	10以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
_	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
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	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0. 08	0.08	0.06未満	4	
	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	4	
	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	
	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	
	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満			0.001未満	4	
	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.0000111114	0.0000141113	0.01未満	0.0000141114	1	
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0. 07	0.1	0.07	0.08	4	着色
	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
	ナトリウム及びその化合物	200以下			6. 7		1	着色
	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1]
	塩化物イオン	200以下	5. 0	4. 9	4.8	4. 9	12	味
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下	64	64	62	63	4	
	蒸発残留物	500以下	98	91	105	97	4	発泡
	陰イオン界面活性剤	0.2以下		**	0.02未満		1	
	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	カビ臭
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	218
	pH値	5.8以上8.6以下	8. 2	8. 2	8. 0	8. 1	12	
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	######################################
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性状
	色度	5度以下	0.5未満		0.5未満	0.5未満	12	
	濁度	2度以下	0. 2未満		0.2未満	0. 2未満	12	

採水場所	下山地内
種別	浄水
水系	高尾野低区配水池

水質	基準項目		1					
番号	項 目	基準値(mg/L)		T	水質検査結果			区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	
1	724.11-12	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の
	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない		検出されない	12	代替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	
	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.006	0.006	0.006	4	
	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	無機物/重金属
	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.3	0.3	0.3	0.3	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.04以下			0.004未満		1	
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	一般有機物
	テトラクロロエチレン						1	. 2 - 1 - 1/24 1/2
		0.01以下			0.001未満		1	
	トリクロロエチレン ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
		0.01以下	0 004 14	0.05	0.001未満	0 00-1-14	1	
	塩素酸	0.6以下	0.06未満		0.06		4	
	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	4	
	クロロホルム	0.06以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	消毒副生成物
	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	
	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	
	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	着色
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.04	0.06	0.05	0.04	4	
	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
	ナトリウム及びその化合物	200以下			8.1		1	着色
	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	_
	塩化物イオン	200以下	5. 6	5. 5	5. 5	5. 4	12	味
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下			62		1	
	蒸発残留物	500以下	115	105	114	105	4	発泡
	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	グロ大
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	
	pH値	5.8以上8.6以下	8. 2	8. 2	8.1	7.7	12	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性状
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	25 WEH 71 II 1/1
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

採水場所	上り立地内
種別	净水
水系	東部配水池

水質	基準項目	T	1					
番号	項 目	基準値(mg/L)	準値(mg/L) 水質検査結果					
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	区分
1	724.11-12	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の
	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない		検出されない	12	代替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	
-	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.003	0.003	0.002	0.003	4	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	無機物/重金属
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.4	0.4	0.4	0.4	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.09		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04以下			0.004未満		1	
	トプンス-1,2-シグロロエテレン						1	一般有機物
	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	/4× 11 1× 1/3
	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
	塩素酸	0.6以下	0.06未満		0.06未満	0.06未満	4	
	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	4	
	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	消毒副生成物
	臭素酸	0.01以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	114 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満		0.003未満	0.003未満	4	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	
30	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	/I C
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			15. 9		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	
38	塩化物イオン	200以下	5. 9	5. 9	5. 9	6.0	12	味
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下			44		1	
40	蒸発残留物	500以下	132	122	150	133	4	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カレ白
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	•
-	pH値	5.8以上8.6以下	8. 2	8. 2	8. 1	8. 0	12	
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	甘水石石
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性状
	色度	5度以下	0.5未満		0.5未満	0.5未満	12	
	濁 度	2度以下	0. 2未満		0.2未満	0. 2未満	12	

採水場所	下平野地内
種別	净水
水系	軸谷配水池

番号	項目	基準値(mg/L)			水質検査結果			区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	△ 刀
1	一般細菌	100/mL以下	0	· ·	Ü	Ü	12	病原生物の
	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない		検出されない	12	代替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	
	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満		0.002未満	4	無機物/重金属
	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	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	10以下	0.6	0.6		0.6	4	
	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
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	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満		0.06未満	4	
	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満			0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満				4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満			0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満			0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満				4	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満			0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満			0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	学
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	着色
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
	ナトリウム及びその化合物	200以下			6.6		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	
38	塩化物イオン	200以下	4. 7	4.6	4.8	4.8	12	味
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下			27		1	
40	蒸発残留物	500以下			92		1	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カレ白
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7. 9	8. 0	7. 9	7. 7	12	
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性状
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	本暎門生朳
	色度	5度以下	0.5未満			0.5未満	12	
	<u> </u>	2度以下	0. 2未満				12	

採水場所	愛護地内
種別	浄水
水系	愛護水源

番号	項目	基準値(mg/L)			水質検査結果			区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	△ 刀
1	72011-11	100/mL以下	0	- v	Ů	0	12	病原生物の
	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない		検出されない	12	代替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	無機物/重金属
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	3. 5	3. 7	3.6	3. 4	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04以下			0.004未満		1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン							一般有機物
	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	/4× 11 1× 1/3
	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
	塩素酸	0.6以下	0.06未満			0.06未満	4	
	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満		0.002未満	4	
	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満		0.001未満	4	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満		0.003未満	4	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満		0.001未満	4	消毒副生成物
	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満		0.001未満	4	113 14111111111111111111111111111111111
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満		0.001未満	4	
	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満		0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	相丘
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			8.4		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	
38	塩化物イオン	200以下	9.0	8. 7	9.0	9. 1	12	味
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下	61	61	61	60	4	
40	蒸発残留物	500以下	129	129	141	123	4	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満		0.3未満	12	716
46	pH値	5. 8以上8. 6以下	7. 3	7. 2	7. 1	7.4	12	
	IDH1IE		1.0	ı	1. 1	1. 1	14	基礎的性状
	- "		異党かり	異党かり	異党か1	異党 か1	19	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	12	基礎的性状
48	- "		異常なし 異常なし 0.5未満	異常なし 異常なし 0.5未満	異常なし	異常なし 異常なし 0.5未満	12 12 12	基礎的性状

採水場所	田原地内
種別	净水
水系	大川内浄水場

番号	項目	基準値(mg/L)			水質検査結果			区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	户 刀
1	一般細菌	100/mL以下	0	ů	Ü	0	12	病原生物の
	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない		検出されない	12	代替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	
	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	無機物/重金属
		0.04以下			0.004未満		1	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	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	10以下	0.5	0.5		0.5	4	
	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
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	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	トリクロロエチレン	0.01以下			0,001未満		1	
	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満		0.07	4	
	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満			0.002未満	4	
	クロロホルム	0.06以下	0.001未満			0.001未満	4	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満			0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満			0.001未満	4	2014 → → 1 41 - 15 414
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満			0.001未満	4	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満			0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	羊
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.08	0.08	0.08	0.08	4	着色
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			5. 2		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	
38	塩化物イオン	200以下	4.6	4.8	4. 7	4.8	12	味
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下			26		1	
40	蒸発残留物	500以下			72		1	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	グレ天
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	
	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.8	7. 7	7. 7	12	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性状
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	AS WEH JIT-1/
	色度	5度以下	0.5未満			0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	1

採水場所	上場地内
種別	净水
水系	上場配水池

水質	基準項目		1					
番号	項目	基準値(mg/L)		1	水質検査結果			区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	
1	724.11-12	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の
	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない		検出されない	12	代替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	
	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001		1	
	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	無機物/重金属
	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.2	0.2	0. 2	0.2	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.13		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04以下			0.004未満		1	
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン						1	一般有機物
		0.02以下			0.002未満		1	/32 13 122 123
	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
	塩素酸	0.6以下	0.06未満		0. 13	0.08	4	
	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	4	
	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満		0.003未満	0.003未満	4	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	消毒副生成物
	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	
	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	
	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	着色
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
	ナトリウム及びその化合物	200以下			14.6		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.002		1	
	塩化物イオン	200以下	3. 7	3.8	4.0	4. 0	12	味
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300以下			45		1	
40	蒸発残留物	500以下	109	110	125	110	4	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	20年
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	8. 1	8. 2	8. 1	8. 1	12	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性状
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	全硬門生 仆
50	色度	5度以下	0.5未満		0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	1

採水場所	上浦窪地内
種別	净水
水系	浦窪配水池

水質	基準項目		1					
番号	項目	基準値(mg/L)		1	水質検査結果			区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	
1	724.11-12	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の
_	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない		検出されない	12	代替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	
	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	無機物/重金属
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.6	1.6	1. 7	1.7	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04以下			0.004未満		1	
	トプンス-1,2-シグロロエテレン						1	一般有機物
	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	732 171 2212
	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
	塩素酸	0.6以下	0.06未満		0.06未満	0.06未満	4	
	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	4	
	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満		0.003未満	0.003未満	4	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	消毒副生成物
	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	114 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	
	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01		1	着色
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	7 L
	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			15. 2		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	
38	塩化物イオン	200以下	10.0	10. 2	10.0	10.0	12	味
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下			45		1	
40	蒸発残留物	500以下	132	153	152	155	4	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カレ白
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	
	pH値	5.8以上8.6以下	7. 9	7. 9	7.8	7. 9	12	
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	甘水石石山
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性状
	色度	5度以下	0.5未満		0.5未満	0.5未満	12	
	濁 度	2度以下	0. 2未満		0.2未満	0.2未満	12	

採水場所	南方地内
種別	净水
水系	荒崎配水池

現 目	基準値(mg/L)			水質検査結果			区 分
		4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	
1 一般細菌	100/mL以下	0	Ů	_	0	12	病原生物の
2 大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	代替指標
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	
4 水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5 セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6 鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8 六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	無機物/重金
9 亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1. 5	2. 2	1. 5	2. 1	4	
12 フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13 ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14 四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15 1, 4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び				0.004未満		1	
トフンス-1,2-シクロロエナレン						1	一般有機物
17 ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	州又个日 小文 1/2
18 テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19 トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20 ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21 塩素酸	0.6以下	0.06未満		0.08	0.06未満	4	
22 クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23 クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	消毒副生成
26 臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	(日母町生)及
27 総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30 ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	24 5
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	着色
34 鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35 銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
36 ナトリウム及びその化合物	200以下			21.6		1	着色
37 マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	1
38 塩化物イオン	200以下	12. 6	11. 7	12. 4	12. 5	12	味
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度		12.0	11	42	12.0	1	714
40 蒸発残留物	500以下	144	169	168	166	4	発泡
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	111	103	0.02未満	100	1	7510
42 ジェオスミン	0.00001以下			0.00001未満		1	カビ臭
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
43 2-メラルイフホル不オール 44 非イオン界面活性剤	0.00001以下	1		0.00001未満		1	美気
77 7 77		-					
45 フェノール類	0.005以下	0.0+>#	0 0 1-211-	0.0005未満	0 0 + 5#	1	味
46 有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満		0.3未満	0.3未満	12	
47 pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.0	7.9	8.0	12	
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性制
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	

採水場所	西辺田地内
種別	净水
水系	辺田配水池

水質	基準項目		1					
番号	項目	基準値(mg/L)		1	水質検査結果			区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	
1	724.11-12	100/mL以下	0	ů	0	0	12	病原生物の
	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない		検出されない	12	代替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	
	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
_	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	無機物/重金属
	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.0	0.8	0.8	0.8	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04以下			0.004未満		1	
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02以下					1	一般有機物
	テトラクロロエチレン				0.002未満		1	
		0.01以下			0.001未満		1	
	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	ベンゼン	0.01以下	0 0045		0.001未満	0 00-4-14	1	
	塩素酸	0.6以下	0.06未満		0.06未満	0.06未満	4	
	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	4	
	クロロホルム	0.06以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満		0.003未満	0.003未満	4	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	消毒副生成物
	臭素酸	0.01以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	
	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満		0.003未満	0.003未満	4	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	
	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	
	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	着色
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
	ナトリウム及びその化合物	200以下			10.8		1	着色
	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	_
	塩化物イオン	200以下	10.8	10. 3	10.3	10.3	12	味
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下			46		1	
	蒸発残留物	500以下	124	132	134	126	4	発泡
	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	グレ大
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	
	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7. 7	7. 7	12	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性状
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	ASWEH TITAN
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	1

採水場所	連尺野地內
種別	浄水
水系	連尺野配水池(連尺野水源系)

水質	基準項目	T	1					
番号	項目	基準値(mg/L)		T	水質検査結果			区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	
1	72431-1	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の
	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない		検出されない	12	代替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	
	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
_	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	無機物/重金属
	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	2. 9	2.8	3.0	2. 9	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.04以下			0.004未満		1	
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02以下					1	一般有機物
	テトラクロロエチレン				0.002未満		1	
		0.01以下			0.001未満		1	
	トリクロロエチレンベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
		0.01以下	0.00+>#	0.00	0.001未満	0.00+3#	1	
	塩素酸	0.6以下	0.06未満		0.07	0.06未満	4	
	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	4	
	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満		0.003未満	0.003未満	4	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	消毒副生成物
	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	
	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	
	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	着色
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
	ナトリウム及びその化合物	200以下			9.8		1	着色
	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	_
	塩化物イオン	200以下	12. 3	11.7	12. 2	12. 2	12	味
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下			55		1	
	蒸発残留物	500以下	131	141	143	139	4	発泡
	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	// 5天
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	
	pH値	5.8以上8.6以下	7. 3	7.4	7.2	7. 3	12	
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性状
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	SERVER SITTIV
	色度	5度以下	0.5未満		0.5未満	0.5未満	12	-I
51	濁度	2度以下	0.2未満	0. 2未満	0.2未満	0.2未満	12	

Ī	採水場所	青木原地内
Ī	種別	净水
I	水系	涼松配水池(青木水源系)

水質	基準項目		1					
番号	項目	基準値(mg/L)		1	水質検査結果			区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	
1	724.11-12	100/mL以下	1	0	0	0	12	病原生物の
_	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない		検出されない	12	代替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	
	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	無機物/重金属
	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.4	0.6	0.7	0.5	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0. 16	0.21	0. 23	0. 19	4	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.4	0.3	0.2	0.3	4	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04以下			0.004未満		1	
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン						1	一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.02以下			0.002未満		<u>l</u>	75 - 14 Doe 14
		0.01以下			0.001未満		1	
	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	ベンゼン	0.01以下	0 004 14	0.10	0.001未満	0 00-4-14	1	
	塩素酸	0.6以下	0.06未満		0.06未満	0.06未満	4	
	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	4	
	クロロホルム	0.06以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満		0.003未満	0.003未満	4	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	消毒副生成物
	臭素酸	0.01以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	
	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満		0.003未満	0.003未満	4	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	
	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	
-	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	着色
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
_	ナトリウム及びその化合物	200以下			21.1		1	着色
	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.006		1	_
	塩化物イオン	200以下	13. 0	10. 2	8. 9	11.6	12	味
_	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下			50		1	
	蒸発残留物	500以下	172	161	156	160	4	発泡
	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	グロ大
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	
	pH値	5.8以上8.6以下	8.4	8. 2	7.8	8.2	12	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性状
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	AS WEHT I I I I I
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12]

採水場所	下餅井地内
種別	浄水
水系	涼松配水池(涼松水源系)

-F II	水質検査結果							H ()
番号	項目	基準値(mg/L)	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	区 分
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	無機物/重金属
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.7	0.7	0.7	0.7	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.23	0. 25	0.23	0. 22	4	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.2		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04以下			0.004未満		1	
	トフンス-1,2-シクロロエナレン						1	一般有機物
	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	/4文 日 7/文刊/
	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
	塩素酸	0.6以下	0.06未満				4	
	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満				4	
	クロロホルム	0.06以下	0.001未満				4	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満			4	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満				4	消毒副生成物
	臭素酸	0.01以下	0.001未満				4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満				4	
	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満				4	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満				4	
	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満				4	
	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満		0.008未満	4	
	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01		1	着色
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	45
	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
	ナトリウム及びその化合物	200以下			19. 3		1	着色
	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.004		1	
	塩化物イオン	200以下	8.2	8. 2	8.3	8. 5	12	
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下			49	+	1	
	蒸発残留物	500以下	144	151	162	143	4	発泡
	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
	フェノール類	0.005以下			0.0005未満	+	1	味
	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満			+	12	4
	pH値	5.8以上8.6以下	7.9			7.9	12	
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性状
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	色度	5度以下	0.5未満				12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

採水場所	桂島地内
種別	浄水
水系	段配水池

番号	項目	基準値(mg/L)		区分				
田口		本中世(III8/ L)	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	£ 1/
1	一般細菌	100/mL以下	0	· ·	Ü	0	12	病原生物の
	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない		検出されない	12	代替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	
	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	無機物/重金属
9		0.04以下			0.004未満		1	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	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	10以下	0.6	0.6		0.6	4	
	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.2		1	
	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
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	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満		0.06未満	4	
	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満			0.002未満	4	
	クロロホルム	0.06以下	0.001未満			0.001未満	4	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満			0.003未満	4	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満			0.001未満	4	
	臭素酸	0.01以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	4	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満			0.001未満	4	
	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満			0.003未満	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満			0.001未満	4	
30	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満			0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	学
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	着色 着色
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
	ナトリウム及びその化合物	200以下			21. 9		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	
38	塩化物イオン	200以下	18.8	18.6	18.6	18.8	12	味
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下	59	59	59	59	4	
40	蒸発残留物	500以下	182	170	174	167	4	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	ルロ矢
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	8. 1	8. 0	7.9	8. 1	12	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性状
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	基礎的性机
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

採水場所	仲町地内
種別	浄水
水系	天神配水池

水質其潍項目

-F 17	水質検査結果							H ()
番号	項目	基準値(mg/L)	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	検査回数	区 分
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	無機物/重金属
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.8	0.8	0.8	0.8	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.09		1	
	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
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	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満			4	
	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満				4	
	クロロホルム	0.06以下	0.001未満				4	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満				4	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満				4	
	臭素酸	0.01以下	0.001未満			1	4	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満				4	
	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満				4	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満				4	
	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満				4	
	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満				4	
	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	34 Fr
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	着色
	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
	ナトリウム及びその化合物	200以下			20.0		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	
38	塩化物イオン	200以下	7. 5	7.4	7. 3	7.4	12	=
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下			54		1	
40	蒸発残留物	500以下	142	144	150	150	4	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	よび自
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8. 1	7. 9	8.3	12	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	色度	5度以下	0.5未満				12	
	濁度	2度以下	0.2未満				12	