## 【 旧小高第1浄水場付近消火栓 】

	旧小局弟   净水场的近次	1			_		_								
No.	検査項目	検査頻度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	毎月	100個/mL以下	0 <del></del>	0 <del></del>	0 <del>7 1</del> 2 11	0 <del></del>	0 <del>7 to</del> 11							
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/L以下					0.0003未満							
4	水銀及びその化合物	年1回	0.0005mg/L以下					0.00005未満							
5	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下					0.001未満							
	鉛及びその化合物	年4回	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下					0.001未満							
-	六価クロム化合物	年1回	0.02mg/L以下					0.002未満							
_	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下					0.004未満							
	シアン化物イオン及び塩化シアン	年4回	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	10mg/L以下					0.05未満							
_	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下					0.08未満							
-	ホウ素及びその化合物		1mg/L以下					0.1未満							
_	四塩化炭素	1	0.002mg/L以下					0.0002未満							
15	1, 4ージオキサン	年1回	0.05mg/L以下					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	1	0.04mg/L以下					0.001未満							
17	ジクロロメタン		0.02mg/L以下					0.001未満							
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下					0.001未満							
19	トリクロロエチレン		0.01mg/L以下					0.001未満							
20	ベンゼン		0.01mg/L以下					0.001未満							
21	塩素酸		0.6mg/L以下		0.13			0.31							
22	クロロ酢酸		0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満							
23	クロロホルム		0.06mg/L以下		0.001			0.002							
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満							
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		0.002			0.003							
26	臭素酸	年4回	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
27	総トリハロメタン	]	0.1mg/L以下		0.005			0.008							
28	トリクロロ酢酸	]	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満							
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		0.002			0.003							
30	ブロモホルム		0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
31	ホルムアルデヒド	1	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満							
32	亜鉛及びその化合物	年1回	1mg/L以下					0.003							
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下		0.01未満			0.01未満							
34	鉄及びその化合物	年4回	0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満							
35	銅及びその化合物		1mg/L以下					0.01未満							
36	ナトリウム及びその化合物	年1回	200mg/L以下					17.8							
37	マンガン及びその化合物	年4回	0.05mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
38	塩化物イオン	毎月	200mg/L以下	18.0	17.3	17.6	17.5	17.7							
39	カルシウム・マグネシウム(硬度)		300mg/L以下		53			51							
$\vdash$	蒸発残留物	年4回	500mg/L以下		186			185							
41	陰イオン界面活性剤	年1回	0.2mg/L以下					0.02未満							
_	ジェオスミン	藻類発生期	0.00001mg/L以下					0.000001未満							
-	2-メチルイソボネオール	各1回	0.00001mg/L以下					0.000001未満							
_	非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下					0.002未満							
_	フェノール類	年1回	0.005mg/L以下					0.0005未満							
	有機物(TOC)		3mg/L以下	0.189	0.187	0.226	0.191	0.172							
_	pH値	1	5.8~8.6	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8							
48		1	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
	<u>***</u> 臭気	毎月	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							
	<del></del> 色度	1	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満							
-	置度 濁度	1	2度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.1未満							
	<sup>  </sup>		2/又以 [*	17.2	20.0	20.5	29.0	29.5							
-	が温(C) 残留塩素		0.1mg/L以上	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30							
Щ.	ル田恒ボ 		v.mg/L以上	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30				<u> </u>	<u> </u>		

## 【 第2配水池内給水栓 】

_	第2配水池内給水栓 】	1													
No.	検査項目	検査頻度	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	毎月	100個/mL以下	0	0	0	0	0							
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/L以下					0.0003未満							
4	水銀及びその化合物	年1回	0.0005mg/L以下					0.00005未満							
5	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下					0.001未満							
	鉛及びその化合物	年4回	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
-	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下					0.001未満							
	六価クロム化合物	年1回	0.02mg/L以下					0.002未満							
-	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下					0.004未満							
-	シアン化物イオン及び塩化シアン	年4回	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下					0.05未満							
	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下					0.08未満							
-	ホウ素及びその化合物		1mg/L以下					0.1未満							
-	四塩化炭素		0.002mg/L以下					0.0002未満							
15	1, 4ージオキサン シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	年1回	0.05mg/L以下					0.005未満							
16	トランス-1, 2-ジクロロエチレン		0.04mg/L以下					0.001未満							
_	ジクロロメタン		0.02mg/L以下					0.001未満							
-	テトラクロロエチレン	-	0.01mg/L以下					0.001未満							
-	トリクロロエチレン		0.01mg/L以下					0.001未満							
_	ベンゼン		0.01mg/L以下					0.001未満							
-	塩素酸		0.6mg/L以下		0.15			0.33							
22	クロロ酢酸		0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満							
23	クロロホルム		0.06mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
-	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満							
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		0.001			0.001未満							
26	臭素酸	年4回	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
_	総トリハロメタン		0.1mg/L以下		0.001			0.001未満							
-	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満							
_	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
-	ブロモホルム		0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
-	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満							
	亜鉛及びその化合物	年1回	1mg/L以下					0.004							
-	アルミニウム及びその化合物	年4回	0.2mg/L以下		0.01			0.01							
	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満							
-	銅及びその化合物	年1回	1mg/L以下					0.01未満							
-	ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下					17.7							
	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下	4= -	0.001未満	4	,	0.001未満							
	塩化物イオン	毎月	200mg/L以下	17.8	17.4	17.8	17.3	17.7							
_	カルシウム・マグネシウム(硬度)	年4回	300mg/L以下		52			50							
	蒸発残留物	F-10	500mg/L以下		188			191							
	陰イオン界面活性剤	年1回	0.2mg/L以下					0.02未満							
-	ジェオスミン	藻類発生期 各1回	0.00001mg/L以下					0.000001未満							
	2-メチルイソボネオール		0.00001mg/L以下					0.000001未満							
	非イオン界面活性剤	年1回	0.02mg/L以下					0.002未満							
	フェノール類		0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.005	0.100	0.010	0.140	0.0005未満							
	有機物(TOC)			0.205	0.192	0.213	0.142	0.182							
	pH値 吐		5.8~8.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8							
48		毎月	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
	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							
	色度 湿度	-	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満							
51	濁度		2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							
	水温(°C) <b>REPA</b> (1)		0.1 /1.01.1	15.9	12.5	17.0	18.0	19.0							
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40							<u></u>

## 【 健康福祉センター前消火栓 】

特別   特別   特別   特別   特別   特別   特別   特別	【 健康福祉センター前消火	〈栓 】										ı		ı	
2	No. 検査項目	検査頻度	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2 大幅の	1 一般細菌	毎日	100個/mL以下	0	0	0	0	0							
4 大変及びその化合物	2 大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
6   お及びその化合物   本4回   の3   の3   の4   の4   の4   の4   の4   の4	3 カドミウム及びその化合物		0.003mg/L以下					0.0003未満							
6 形況びその化合物	4 水銀及びその化合物	年1回	0.0005mg/L以下					0.00005未満							
7	5 セレン及びその化合物		0.01mg/L以下					0.001未満							
8 大福ウロム化合物	6 鉛及びその化合物	年4回	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
0	7 ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下					0.001未満							
10 シアン化物イプン及び塩化シアン 年4回 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 11   開始整業表が遅利能整業素 年1回 10mg/L以下 0.12 0.12   1.1未満 0.0002mg/L以下 0.12   1.1mg/L以下 0.0000元減 0.0000元減 0.0000元減 0.0000元減 0.000元減 0.000元素 0.000	8 六価クロム化合物	年1回	0.02mg/L以下					0.002未満							
11	9 亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下					0.004未満							
12 フッ素及びその化合物	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	年4回	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
13   木ク素及びその化合物	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	年1回	10mg/L以下					0.05未満							
14   四塩化皮素	12 フッ素及びその化合物	年4回	0.8mg/L以下		0.12			0.12							
15   1、4 - ジェネキン   16   シェス・ションのエネチレンは   17   ジェス・ションのエネチレンは   17   ジェス・ションのエネチレンは   17   ジェス・ションのエネチレン   18   データフロエチレン   19   ドリクロエチレン   19   ドリクロエチレン   10   ドリクロエチレン   10   ドリクロエチレン   10   ドリクロエチレン   10   10   1   1   1   1   1   1   1	13 ホウ素及びその化合物		1mg/L以下					0.1未満							
10	14 四塩化炭素		0.002mg/L以下					0.0002未満							
17   ジクロロメタン   18   〒トラクロエチレン   0.01mg/L以下   0.001*素満   0.002*素満   0.002*素満   0.002*素満   0.002*素満   0.002*素満   0.002*素満   0.002*素満   0.002*素素   0.002*素素   0.003*未満   0.003*未満   0.003*未満   0.003*未満   0.003*未満   0.003*未満   0.001*未満   0.003*未満   0.001*未満   0.003*未満   0.001*未満   0.001*	15 1, 4ージオキサン		0.05mg/L以下					0.005未満							
17   ジクロロメタン   18   〒トラクロエチレン   0.01mg/L以下   0.001*素満   0.002*素満   0.002*素満   0.002*素満   0.002*素満   0.002*素満   0.002*素満   0.002*素満   0.002*素素   0.002*素素   0.003*未満   0.003*未満   0.003*未満   0.003*未満   0.003*未満   0.003*未満   0.001*未満   0.003*未満   0.001*未満   0.003*未満   0.001*未満   0.001*	16 シス-1、2-ジクロロエチレン及び	<b>5. -</b>	0.04mg/L以下					0.001未満							
19   トリクロエチレン   0.01mg/L以下   0.001未満   0.001未満   0.001mg/L以下   0.06mg/L以下   0.06mg/L以下   0.002   0.002   0.002   0.002   0.002   0.002   0.002   0.002   0.003mg/L以下   0.00mg/L以下   0.003未満   0.003未満   0.003未満   0.003未満   0.003未満   0.003未満   0.003未満   0.003を表満   0.003を表満   0.003を表満   0.003を表満   0.003を表述   0.002   0.002   0.002   0.002   0.002   0.002   0.003mg/L以下   0.000   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.006   0.0		年1回	0.02mg/L以下					0.001未満							
20 ペンゼン	18 テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下					0.001未満							
20 ペンゼン	19 トリクロロエチレン		0.01mg/L以下					0.001未満							
22 クロロ部酸	20 ベンゼン							0.001未満							
22 クロロ部酸	21 塩素酸				0.06										
23 クロホルム   24 ジクロ百部酸   25 ジブロモクロメタン   26 臭素酸   27 総トリハロメタン   27 総トリハロメタン   28 トリクロ百酢酸   28 トリクロ百酢酸   29 ブロモジクロメタン   20 0008   0.001未満   0.001未満   0.001未満   0.001未満   0.001未満   0.001未満   0.001未満   0.003未満   0.001未満   0.001未															
24 ジクロロ酢酸   0.03mg/L以下   0.003未満   0.002   0.002     25 ジブロモクロメタン   44回   0.1mg/L以下   0.002   0.002     27 総トリハロメタン   0.1mg/L以下   0.006   0.006     28 トリクロロ酢酸   0.3mg/L以下   0.003未満   0.003未満     29 ブロモジクロロメタン   0.03mg/L以下   0.002   0.002     30 プロキホルム   0.03mg/L以下   0.001未満   0.001未満     31 ホルムアルデヒド   0.08mg/L以下   0.008未満   0.001未満     32 亜鉛及びその化合物   年1回   1mg/L以下   0.008未満     33 アルミニウム及びその化合物   年1回   0.2mg/L以下   0.09   0.08     34 鉄及びその化合物   年1回   1mg/L以下   0.03未満   0.03未満     35 銅及びその化合物   年1回   1mg/L以下   0.03未満   0.01未満     36 ナトリウム及びその化合物   年4回   20mg/L以下   0.003   0.002     37 マンガン及びその化合物   年4回   20mg/L以下   0.003   0.002     38 塩化物オナン   毎月   20mg/L以下   17.4   17.3   17.2   16.9   17.2     30 カルシウム・マグネシウム(硬度)   年4回   20mg/L以下   14   13   18   18   18     40 蒸発発理的															
25 ジブロモクロロメタン   26 臭素酸															
26 臭素酸   年4回   0.01mg/L以下   0.001未満   0.001未満   0.001未満     27 総トリハロメタン   0.1mg/L以下   0.006   0.006   0.006     29 プロモホルム   0.03mg/L以下   0.002   0.002   0.002     30 プロモホルム   0.09mg/L以下   0.001未満   0.001未満   0.001未満     32 亜鉛及びその化合物   年1回   1mg/L以下   0.008未満   0.008未満     33 アルミニウム及びその化合物   年1回   1mg/L以下   0.03未満   0.03未満     34 飲及びその化合物   年1回   1mg/L以下   0.03未満   0.03未満     35 銅及びその化合物   年1回   1mg/L以下   0.01未満     36 ナトリウム及びその化合物   年1回   200mg/L以下   33.1   32.6     37 マンガン及びその化合物   年4回   200mg/L以下   33.1   32.6     38 塩化物オン   毎月   200mg/L以下   17.4   17.3   17.2   16.9   17.2     39 カルシウム・マグネシウム(硬度)   年4回   500mg/L以下   175   168   168     41 陰イオン果園活性剤   年1回   0.02mg/L以下   0.000mg/L以下   0.000mg/L以下   0.000mg/L以下     42 ジェオスミン   薬房産業のより   2mg/L以下   0.000mg/L以下   0.000mg/L以下   0.000mg/L以下  <															
27 終トリクロロ酢酸   0.1mg/L以下   0.006   0.006   0.006   0.003未満   0.003未満   0.003未満   0.003未満   0.003未満   0.003未満   0.003未満   0.002   0.002   0.002   0.002   0.002   0.002   0.001未満   0.00mg/L以下   0.00mg/L以下   0.00mg/L以下   0.008未満   0.008未満   0.008未満   0.008未満   0.008未満   0.001未満   0.0002   0.002   0.002   0.0002   0.002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.00002   0.0002   0.00002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002															
28 トリクロロ酢酸   0.03mg/L以下   0.003未満   0.002     29 プロモジクロロメタン   0.09mg/L以下   0.002   0.002     30 プロモホルム   0.09mg/L以下   0.001未満   0.001未満     31 ホルムアルデヒド   0.08mg/L以下   0.008未満   0.008未満     32 亜鉛及びその化合物   年1回   1mg/L以下   0.09   0.08     34 鉄及びその化合物   年1回   0.2mg/L以下   0.03未満   0.03未満     35 銅及びその化合物   年1回   1mg/L以下   0.01未満     36 ナトリウム及びその化合物   年4回   200mg/L以下   33.1   32.6     37 マンガン及びその化合物   年4回   0.00mg/L以下   0.003   0.002     38 塩化物イオン   毎月   200mg/L以下   17.4   17.3   17.2   16.9   17.2     39 カルシウム・マグネシウム(硬度)   年4回   300mg/L以下   14   13   13     41 陰イオン界面活性剤   年1回   0.2mg/L以下   0.002未満     42 ジェオスミン   業額発生期 61回   0.0001mg/L以下   0.00001mg/L以下   0.000001未満     43 と・チテルイソボネオール   春1回   0.0001mg/L以下   0.00001mg/L以下     44 非イオン界面活性剤   年1回   0.00001mg/L以下   0.00001mg/L以下															
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.002 0.002   30 プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001未満 0.001未満   31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満 0.008未満   32 亜鉛及びその化合物 年1回 1mg/L以下 0.001未満   33 アルミーウム及びその化合物 年4回 0.2mg/L以下 0.09 0.08   34 鉄及びその化合物 年1回 1mg/L以下 0.03未満 0.03未満   35 銅及びその化合物 年1回 1mg/L以下 0.01未満   36 ナトリウム及びその化合物 年4回 200mg/L以下 33.1 32.6   37 マンガン及びその化合物 44回 0.05mg/L以下 0.003 0.002   38 塩化物イオン 毎月 200mg/L以下 17.4 17.3 17.2 16.9 17.2   39 カルシウム・マグネシウム(硬度) 年4回 300mg/L以下 14 13 18   40 素発残留物 年1回 0.2mg/L以下 175 168   41 陰イオン界面活性剤 年1回 0.02mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下   42 ジェオスミン 無類発生期 各間 0.000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下   43 と・メチルインボネオール 年1回 0.00mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下   44 非イオン界面活性剤 年1回 0.00mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下															
30 プロモホルム															
31 ホルムアルデヒド															
32 亜鉛及びその化合物															
33 アルミニウム及びその化合物   年4回   0.2mg/L以下   0.09   0.08   0.03未満   0.03未満   0.03未満   0.03未満   0.03未満   0.01未満   0.01未満   0.01未満   0.01未満   0.01未満   0.05mg/L以下   0.003   0.002   0.002   0.003   0.002   0.002   0.003   0.002   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.002   0.003   0.003   0.002   0.003   0.003   0.002   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003					0.000不凋										
# 4回 0.3mg/L以下 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.01未満 0.001未満 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.003 0.002 0.003 0.003 0.002 0.003 0.003 0.003 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0		井川凹	_		0.00										
35 銅及びその化合物   年1回   1mg/L以下   33.1   32.6   32.6   37 マンガン及びその化合物   年4回   0.00mg/L以下   0.0003   0.002   38 塩化物イオン   毎月   200mg/L以下   17.4   17.3   17.2   16.9   17.2   39 カルシウム・マグネシウム(硬度)   40 蒸発残留物   年4回   300mg/L以下   175   168   175   168   175   168   175   168   175   168   175   168   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175															
36 ナトリウム及びその化合物			_		0.03木両										
37 マンガン及びその化合物 年4回 0.05mg/L以下 0.003 0.002   38 塩化物イオン 毎月 200mg/L以下 17.4 17.3 17.2 16.9 17.2   39 カルシウム・マグネシウム(硬度) 年4回 300mg/L以下 14 13   40 蒸発残留物 年1回 0.0mg/L以下 175 168   41 陰イオン界面活性剤 年1回 0.0mg/L以下 0.002未満   42 ジェオスミン ※類発生期 各1回 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下   43 2ーメチルイソボネオール 毎1回 0.002mg/L以下 0.00001mg/L以下   44 非イオン界面活性剤 年1回 0.02mg/L以下 0.0002未満		年1回	_												
38 塩化物イオン   毎月 200mg/L以下 17.4 17.3 17.2 16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2   16.9 17.2		年4回													
39 カルシウム・マグネシウム(硬度)   40 蒸発残留物   年4回   300mg/L以下   14															
40 蒸発残留物 年4回 500mg/L以下 175 168   41 陰イオン界面活性剤 年1回 0.2mg/L以下 0.02未満   42 ジェオスミン 藻類発生期 各1回 0.00001mg/L以下 0.000001未満   43 2-メチルイソポネオール 61回 0.00001mg/L以下 0.00001未満   44 非イオン界面活性剤 年1回 0.02mg/L以下 0.0002未満		毎月	_	17.4		17.2	16.9								
41 陰イオン界面活性剤 年1回 0.2mg/L以下 0.002未満   42 ジェオスミン 藻類発生期 各1回 0.00001mg/L以下 0.000001未満   43 2ーメチルイソボネオール 61回 0.00001mg/L以下 0.00001未満   44 非イオン界面活性剤 年1回 0.02mg/L以下 0.0002未満		年4回													
42 ジェオスミン 藻類発生期 各1回 0.00001mg/L以下 0.00001未満   43 2-メチルイソボネオール 0.00001mg/L以下 0.000001未満   44 非イオン界面活性剤 年1回 0.02mg/L以下 0.002未満					175										
43 2-メチルイソボネオール A1回 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.0002未満 0.00001mg/L以下 0.0002未満 0.00001mg/L以下 0.0002未満 0.00001mg/L以下 0.000001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/Luxru 0.00001mg/Luxru 0.00001mg/Luxru 0.00001mg/Luxru 0.		年1回													
44 非イオン界面活性剤			-												
		凹合													
	44 非イオン界面活性剤	年1回	0.02mg/L以下												
		- 毎月	0.005mg/L以下												
46   有機物(TOC)   3mg/L以下   0.178   0.208   0.198   0.147   0.152	46 有機物(TOC)		3mg/L以下	0.178	0.208	0.198	0.147	0.152							
47 pH値 5.8~8.6 7.9 7.7 8.0 7.9 7.9	47 pH値		5.8~8.6	7.9	7.7	8.0	7.9	7.9							
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	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							
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	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	異常なし							
50 色度 5度以下 0.5未満 0.5未満 1.2 0.5未満 0.5未満 0.5未満	50 色度		5度以下	0.5未満	0.5未満	1.2	0.5未満	0.5未満							
51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	51 濁度		2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							
水温(°C) 15.8 18.5 19.5 25.5 27.0	水温(°C)			15.8	18.5	19.5	25.5	27.0							
残留塩素     0.1mg/L以上     0.30     0.40     0.30     0.30	残留塩素		0.1mg/L以上	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30							

## 【 西部加圧ポンプ場内給水栓 】

	西部加圧ボンフ場内給ス	小性」													
No.	検査項目	検査頻度	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	毎月	100個/mL以下	0	0	0	0	0							
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/L以下					0.0003未満							
4	水銀及びその化合物	年1回	0.0005mg/L以下					0.00005未満							
5	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下					0.001未満							
6	鉛及びその化合物	年4回	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下					0.001未満							
	六価クロム化合物	年1回	0.02mg/L以下					0.002未満							
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下					0.004未満							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	年4回	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	年1回	10mg/L以下					0.05未満							
	フッ素及びその化合物	年4回	0.8mg/L以下		0.11			0.12							
	ホウ素及びその化合物		1mg/L以下					0.1未満							
14	四塩化炭素		0.002mg/L以下					0.0002未満							
15			0.05mg/L以下					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	年1回	0.04mg/L以下					0.001未満							
17	ジクロロメタン		0.02mg/L以下					0.001未満							
-	テトラクロロエチレン	1	0.01mg/L以下					0.001未満							
19	トリクロロエチレン	-	0.01mg/L以下					0.001未満							
20	ベンゼン		0.01mg/L以下					0.001未満							
21	塩素酸		0.6mg/L以下		0.10			0.13							
22	クロロ酢酸		0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満							
23	クロロホルム		0.06mg/L以下		0.002			0.002							
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満							
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		0.001			0.001							
26	臭素酸	年4回	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
27	総トリハロメタン		0.1mg/L以下		0.004			0.005							
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満							
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		0.001			0.002							
30	ブロモホルム		0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
31	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満							
32	亜鉛及びその化合物	年1回	1mg/L以下					0.003							
33	アルミニウム及びその化合物	年4回	0.2mg/L以下		0.03			0.03							
34	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満							
35	銅及びその化合物	年1回	1mg/L以下					0.01未満							
36	ナトリウム及びその化合物	年4回	200mg/L以下		22.9			21.9							
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下		0.001			0.002							
_	塩化物イオン	毎月	200mg/L以下	10.1	10.0	10.1	9.9	10.0							
39	カルシウム・マグネシウム(硬度)	年4回	300mg/L以下		44			43							
	蒸発残留物		500mg/L以下		160			151							
	陰イオン界面活性剤	年1回	0.2mg/L以下					0.02未満							
	ジェオスミン	藻類発生期	0.00001mg/L以下					0.000001未満							
43	2-メチルイソボネオール	各1回	0.00001mg/L以下					0.000001未満							
44	非イオン界面活性剤	年1回	0.02mg/L以下					0.002未満							
	フェノール類		0.005mg/L以下					0.0005未満							
	有機物(TOC)		3mg/L以下	0.275	0.214	0.253	0.182	0.198							
	pH値		5.8~8.6	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4							
48	味	毎月	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
49	臭気	毎月	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							
50	色度		5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満							
51	濁度		2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							
	水温(℃)			17.5	21.0	23.5	25.5	29.0							
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.30	0.30	0.30	0.40	0.20							