【 矢川原浄水場内給水栓 】

No 検査項目 検査値度 基準値 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 1月 1月 1月 1月	2月 3月
2 大腸菌 毎月 株田されないこと 不検出 1000000000000000000000000000000000000	
独語学校の化合物	
4 水程及びその化合物 年1回 0.0005mg/L以下 0.0005xg 0.0005xg 0.0005xg 0.0005mg/L以下 0.0001xg 0.0002 0.000xg	
5 セレン及びその化合物 44回 0.01mg/L以下 0.001未満 0.002 7 に異及びその化合物 年4回 0.01mg/L以下 0.001未満 0.002 11 亜角酸態窒素 0.04mg/L以下 0.001未満 0.002未満 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 4日回 0.01mg/L以下 0.001未満 12 フッ素及びその化合物 11 時機能窒素及び単環機能緊棄 0.01mg/L以下 0.03 14 四塩化炭素 0.0mg/L以下 0.08未満 15 1、4 ージオキサン 0.002mg/L以下 0.002未満 16 シランス1、ジンのロエチレン 0.05mg/L以下 0.001未満 18 テトラクロエチレン 0.05mg/L以下 0.001未満 19 ドリクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001未満 19 ドリクロエチレン 0.01mg/L以下 0.001未満 10 ペ・セン 0.01mg/L以下 0.001未満 0 ペ・セン 0.01mg/L以下 0.001未満 0 プロモアレン 0.01mg/L以下 0.001未満 22 プロロ静酸 0.00mg/L以下 0.002mg/L以下 23 プロモフレン 0.01mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.003未満 0.001未満 0.27 プロモプロスタン 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001未満 28 ドプリクロのか	
6 船及びその化合物 年4回 0.01mg/L以下 0.001未満 0.002	
1 日本及びその化合物	
8 大価クロム化合物	
11 重硝酸態窒素 0.04mg/L以下 0.001未満 0.003未満 0.003未満 0.002未満 0.002mg/L以下 0.0002未満 0.0003未満 0.001未満 0.0001未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 開酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.56 1.56 0.93 0.01未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.008未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0003を満	
11	
11 耐酸態窒素及び亜硝酸態窒素	
1 mg/L以下	
14 四塩化炭素	
15	
16 シス-1, 2-ジウロロエチレン 17 シブロロエチレン 18 〒トラクロロエチレン 0.02mg/L以下 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0	
17 ジクロロメタン	
17 ジクロロメタン	
19 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 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 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.00	
20 ベンゼン 0.01mg/L以下 0.001未満 21 塩素酸 0.6mg/L以下 0.06未満 0.07 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 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.003未満 25 ジプロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 0.001未満 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 0.001未満 0.001未満 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.001未満 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001未満 0.001未満 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 1mg/L以下 0.002	
21 塩素酸 0.6mg/L以下 0.06未満 0.07 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 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未満 0.001未満 26 臭素酸 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 0.001未満 0.001未満 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.001未満 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001未満 0.001未満 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 1mg/L以下 0.002	
21 塩素酸 0.6mg/L以下 0.06未満 0.002未満 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 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未満 0.001未満 26 臭素酸 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 0.001未満 0.001未満 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.001未満 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001未満 0.001未満 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 1mg/L以下 0.002	
22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.002未満 23 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.001未満 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 26 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001未満 27 総トリハロメタン 0.01mg/L以下 0.001未満 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.001未満 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.003未満 30 プロモボルム 0.09mg/L以下 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 0.008	
23 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.001未満 0.001未満 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未満 0.001未満 26 臭素酸 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 0.001未満 0.001未満 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.003未満 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001未満 0.001未満 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 1mg/L以下 0.002	
24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 26 臭素酸 44回 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.003未満 30 ブロモホルム 0.09mg/L以下 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 0.008未満	
25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 0.001未満 26 臭素酸 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 0.001未満 0.001未満 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未満 0.001未満 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 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 0.002	
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 0.001未満 0.001未満 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.003未満 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001未満 0.001未満 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 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 0.002	
27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001未満 0.001未満 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 0.003未満 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001未満 0.001未満 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 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 0.002	
28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.003未満 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001未満 30 ブロモホルム 0.09mg/L以下 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 0.002	
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001未満 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 0.002	
30 プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 0.002	
31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 0.002	
32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 0.002	
35 銅及びその化合物	
36 ナトリウム及びその化合物	
37 マンガン及びその化合物	
38 塩化物イオン 毎月 200mg/L以下 5.8 8.1 6.9 5.0 5.0 4.9	
39 カルシウム・マグネシウム(硬度) 43 33 44 45 45 45 45 45	
40 蒸発残留物	
41 陰イオン界面活性剤 年1回 0.2mg/L以下 0.02未満 0.02ま満	
42 ジェオスミン 藻類発生期 0.0001mg/L以下 0.00001未満 各1回 61回 61u 6	
43 Z-アアルイブハネイール 0.00001mg/L以下 0.000001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤 年1回 0.02mg/L以下 0.002未満 1回 1回 1回 1回 1回 1回 1回 1	
45 フェノール類	
46 有機物(TOC) 3mg/L以下 0.313 0.345 0.361 0.337 0.358 0.302	
47 pH値 5.8~8.6 6.9 6.8 6.7 6.8 6.6 6.4	
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 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 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 0.1未満	
水温(°C) 10.0 12.0 14.0 14.5 16.0 18.0	
残留塩素 0.1mg/L以上 0.40 0.50 0.40 0.50 0.40	

【 大甕給水栓(公会堂) 】

	人	_	44.44.14												
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 不绘出	0 不绘出	0 不绘出	0 不栓山	0 不绘出	0 不绘山						
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	不検出						
3	カドミウム及びその化合物	年1回	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下					0.0003未満							
4	水銀及びその化合物	#1B	_					0.00005未満							
_	セレン及びその化合物	年4回	0.01mg/L以下		0.001 + :#			0.001未満							
\vdash	鉛及びその化合物	平4凹	0.01mg/L以下		0.001未満			0.002							
	ヒ素及びその化合物	年1回	0.01mg/L以下					0.001未満							
-	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	十1四	0.02mg/L以下					0.002未満							
-	単明		0.04mg/L以下 0.01mg/L以下		0.001未満			0.004未満 0.001未満							
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	年4回	10mg/L以下		1.51			0.001末週							
-	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下		1.51			0.08未満							
\vdash	ホウ素及びその化合物	年1回	1mg/L以下					0.06未凋							
-	四塩化炭素		0.002mg/L以下					0.0002未満							
-	1,4ージオキサン		0.002mg/L以下					0.0002末凋							
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		0.03mg/L以下					0.003末凋							
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン		0.04mg/L以下 0.02mg/L以下					0.001未満							
	テトラクロロエチレン		0.02mg/L以下 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		0.06未満			0.07							
-	クロロ酢酸		0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満							
\vdash	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							
-	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		0.002			0.001							
-	臭素酸		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		0.003			0.001							
-	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			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		1mg/L以下					0.005							
-	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下					0.01未満							
_	鉄及びその化合物	年1回	0.3mg/L以下					0.03未満							
35	銅及びその化合物		1mg/L以下					0.03							
	ナトリウム及びその化合物	1	200mg/L以下					6.6							
37	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下					0.001未満							
38	塩化物イオン	毎月	200mg/L以下	5.8	7.8	6.9	5.1	5.0	5.0						
39	カルシウム・マグネシウム(硬度)	F:-	300mg/L以下		42			33							
40	蒸発残留物	- 年4回	500mg/L以下		93			90							
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	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	F. C	0.02mg/L以下					0.002未満							
45	フェノール類	年1回	0.005mg/L以下					0.0005未満							
46	有機物(TOC)		3mg/L以下	0.361	0.303	0.349	0.353	0.360	0.306						
47	pH値		5.8~8.6	7.0	6.7	6.7	6.9	6.5	6.5						
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	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	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	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	0.1未満						
	水温(°C)			15.0	16.5	18.5	25.0	28.0	18.0						
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.30	0.30	0.40	0.40	0.50	0.40						