令和7年度 水質検査結果一覧表【釜戸配水区】

	(全桁未一見衣(金			^	7000			140000		1	
No. 項 目	水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日			
1 一般細菌	100個以下	0	0		0	0					
2 大腸菌(陽性回数)	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	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下					< 0.0003					
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.00005					
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
8 六価クロム化合物	0.02mg/以下		< 0.002			< 0.002					
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		< 0.002			< 0.004					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004					
			0.001			0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下										
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下					0.08					
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.05					
14 四塩化炭素	0.002mg/以下					< 0.0002					
15 1.4-ジオキサン	0.05mg/I以下		< 0.005			< 0.005					
16 トランス・1.2ージ クロロエチレン及び	0.04mg/I以下					< 0.0004					
17 ジカロロメタン	0.00mg /151 T					0.004					
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下					< 0.001					
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001					
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下					< 0.001					
20 ベンゼン	0.01mg/I以下					< 0.001					
21 塩素酸	0.6mg/I以下		< 0.06			< 0.06					
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
23 クロロホルム	0.06mg/I以下		0.014			0.038					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001 < 0.001					
26 臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.017			0.043					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.006			0.008					
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.003			0.005					
30 ブロモホルム	0.09mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下		< 0.008			< 0.001 < 0.008					
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下		,			< 0.005					
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		0.01			0.02					
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下		0.01			< 0.02					
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下					0.005					
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下					4.3					
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					< 0.001					
38 塩化物イオン	200mg/以下	5.4	3.6	3.5	3.6	4.0	4.0	3.9			
		5.4	3.0	ა.ე	ა.0		4.0	3.9			
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/以下					17 47					
40 蒸発残留物	500mg/I以下										
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下					< 0.02					
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下					< 0.000001					
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下					< 0.000001					
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下		< 0.002			< 0.002					
45 フェノール類	0.005mg/以下	0.4	2.4	C 4	0.4	< 0.0005					
46 有機物(TOC)	3.0mg/以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4				
47 pH值	5.8-8.6	6.9	7.0		6.9	7.0					
48 味の異常回数	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	異常なし			
49 臭気の異常回数	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	異常なし			
50 色度	5度以下	< 0.5				< 0.5					
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1					
残留塩素		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
気温		9	15		26	25	27				
水温		14.0	21.5	23.0	30.5	34.0	35.5	26.5			

令和7年度 水質検査結果一覧表【明世配水区】

	宜福未一見衣(中				7000		0.040			1	
No. 項 目	水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日			
1 一般細菌	100個以下	0	0		0	0	0				
2 大腸菌(陽性回数)	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	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下					< 0.0003					
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.00005					
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
8 六価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下		0.001			0.001					
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.17					
13 ホウ素及びその化合物			/ 0.05								
	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.05					
14 四塩化炭素	0.002mg/以下					< 0.0002					
15 1.4-ジオキサン	0.05mg/I以下		< 0.005			< 0.005					
16 シスー1,2ージクロロエチレン及び	0.04mg/I以下					< 0.0004					
トランスー1,2ーンクロロエナレン											
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下					< 0.001					
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001					
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001					
20 ベンゼン	0.01mg/I以下					< 0.001					
21 塩素酸	0.6mg/I以下		< 0.06			< 0.06					
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
23 クロロホルム	0.06mg/I以下		0.006			0.023					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.004			< 0.002					
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
26 臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001 < 0.001					
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.008			0.026					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.004			0.007					
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.002			0.003					
30 ブロモホルム	0.09mg/I以下		< 0.001								
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/以下		< 0.008			< 0.001 < 0.008					
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下		0.000			< 0.005					
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		0.01			0.003					
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下		0.01			< 0.03					
35 銅及びその化合物	0.5mg/I以下 1.0mg/I以下										
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下					6.9					
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	4.0	2.0	0.0	0.4	< 0.001					
38 塩化物イオン	200mg/I以下	4.6	3.9	3.6	3.4	7.2	4.1	3.8			
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/I以下					17					
40 蒸発残留物	500mg/I以下					54					
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					< 0.02					
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下					0.000003					
	0.00001mg/I以下					0.000001					
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
45 フェノール類	0.005mg/以下					< 0.0005					
46 有機物(TOC)	3.0mg/I以下	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4				
47 pH値	5.8-8.6	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9				
48 味の異常回数	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	異常なし			
49 臭気の異常回数	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	異常なし			
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5			< 0.5					
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1				
残留塩素		0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3			
気温		17	25	28	34	32	29				
水温		12.8	17.0			29.0					
						2010					

令和7年度 水質検査結果一覧表【市原配水区】

No. 項 目	水質基準 水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	I		1	1
1 一般細菌	100個以下	0	0 0	073011	0			1				
		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
2 大腸菌(陽性回数)	検出されないこと	小快山	个快山	小快山	小快山		个快山	小快山				
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下					< 0.0003						
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.00005						
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
8 六価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下		,			0.16						
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.07						
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.05						
14 四塩化炭素	0.002mg/I以下		0.00			< 0.0002						
15 1.4-ジオキサン	0.002mg/l以下		< 0.005			< 0.0002						
	U.USIIIB/ ILL I		0.005			0.005						
16 シスー1,2ージ クロロエチレン及び	0.04mg/I以下					< 0.0004						
トランスー1,2ージクロロエチレン								-		 	1	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下					< 0.001				<u> </u>		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001						
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001						
20 ベンゼン	0.01mg/I以下					< 0.001						
21 塩素酸	0.6mg/I以下		< 0.06			0.08						
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
23 クロロホルム	0.06mg/I以下		0.006			0.024						
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.005			0.003						
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
26 臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.008			0.027						
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.004			0.008						
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下		0.004			0.008						
30 ブロモホルム												
	0.09mg/以下											
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/以下		< 0.008									
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005						
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		0.01			0.02						
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下					< 0.02						
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005						
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下					7.1						
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					< 0.001						
38 塩化物イオン	200mg/I以下	4.6	3.9	3.6	3.5		4.2	3.8				
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/I以下					17						
40 蒸発残留物	500mg/I以下					53						
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					< 0.02		1				
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下					0.000003					1	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下					0.000001						
44 非イオン界面活性剤	0.0000 mg/l以下		< 0.002			< 0.000						
45 フェノール類	0.005mg/I以下		0.002			< 0.002						
46 有機物(TOC)	3.0mg/以下	0.4	0.4	0.4	0.4		0.4	0.5				
40 有機物(TOC) 47 pH値	5.8-8.6	6.9	7.1	7.1	7.0							
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.0 異常なし	異常なし					
48 味の異常回数	異常でないこと					異常なし						
49 臭気の異常回数	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				< 0.5						
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1					
残留塩素		0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4					
気温		18	24	27	33							
水温		11.8	15.6	19.7	25.4	28.2	27.7	23.2				

令和7年度 水質検査結果一覧表【山田配水区】

	全有未一見衣(山			^	7000		0.040			1	
No. 項 目	水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日			
1 一般細菌	100個以下	0	0		0		0				
2 大腸菌(陽性回数)	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	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下					< 0.0003					
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.00005					
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
8 六価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下		0.001			0.16					
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.07					
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.05					
14 四塩化炭素	0.002mg/以下		0.03			< 0.0002					
			< 0.005			< 0.0002					
15 1.4-ジオキサン	0.05mg/I以下		< 0.005			< 0.005					
16 トランスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/I以下					< 0.0004					
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下					< 0.001					
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/1以下					< 0.001					
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下										
20 ベンゼン	0.01mg/I以下 0.01mg/I以下					< 0.001 < 0.001					
			/ 0.00								
21 塩素酸	0.6mg/以下		< 0.06			< 0.06					
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下		< 0.002			< 0.002					
23 クロロホルム	0.06mg/I以下		0.007			0.026					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.003			< 0.002					
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001 < 0.001					
26 臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001								
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.009			0.029					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.004			0.008					
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.002			0.003					
30 ブロモホルム	0.09mg/I以下		< 0.001			< 0.001 < 0.008					
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下		< 0.008			< 0.008					
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005					
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		< 0.01			0.03					
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下					< 0.02					
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005					
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下					7.3					
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					< 0.001					
38 塩化物イオン	200mg/I以下	4.5	3.8	4.2	3.4		4.1	3.9			
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/I以下	0	3.0	,,,_	U. 1	17		0.0			
40 蒸発残留物	500mg/I以下					50				1	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					< 0.02					
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下					0.000003					
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下					0.000003					
44 非イオン界面活性剤	0.0000 Tilig/ I以下 0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.000					
44 <u>非14 ノ外国活性別</u> 45 フェノール類	0.02mg/I以下		V.002			< 0.002					
45 フェノール類 46 有機物(TOC)	3.0mg/I以下	0.4	0.3	0.4	0.4	0.0005	0.4	0.4			
40 有機物(TOC) 47 pH値	3.0mg/1以下 5.8-8.6				7.0						
		7.0 異労 <i>t</i> al	7.1 異労なし	7.1 異労か			7.0 異常なし	7.0 異常なし			
48 味の異常回数	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	共吊なし				
49 臭気の異常回数	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	異常なし			
50 色度	5度以下	< 0.5									
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1				
残留塩素		0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3			
気温		18	24	28	35		30				
水温		14.6	18.6	22.5	28.3	32.2	32.0	26.8			

令和7年度 水質検査結果一覧表【稲津配水区】

	全有未一見衣 M							1 40 0 0 0		1	
No. 項 目	水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日			
1 一般細菌	100個以下	0	0		0	0					
2 大腸菌(陽性回数)	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	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下					< 0.0003					
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.00005					
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
8 六価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		< 0.002			< 0.004					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004					
			0.001			0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下										
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.07					
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.05					
14 四塩化炭素	0.002mg/I以下					< 0.0002					
15 1.4-ジオキサン	0.05mg/I以下		< 0.005			< 0.005					
16 シスー1,2ージ クロロエチレン及び	0.04mg/I以下					< 0.0004					
トランスー1,2ーングロロエナレン											
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下					< 0.001				 	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001					
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001					
20 ベンゼン	0.01mg/I以下					< 0.001					
21 塩素酸	0.6mg/I以下		< 0.06			0.08					
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
23 クロロホルム	0.06mg/I以下		0.007			0.033					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.003			0.004					
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
26 臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001 < 0.001					
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.009			0.037					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.005			0.010					
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.002			0.004					
30 ブロモホルム	0.09mg/I以下		< 0.001								
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/以下		< 0.001			< 0.001 < 0.008					
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下		0.008			< 0.005					
			0.01			0.003					
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下		0.01								
34 鉄及びその化合物	0.3mg/以下					< 0.02					
35 銅及びその化合物	1.0mg/以下					< 0.005				 1	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下					6.8					
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	_				< 0.001					
38 塩化物イオン	200mg/以下	4.7	3.8	3.6	3.4	7.5	4.1	4.1			
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/以下					17					
40 蒸発残留物	500mg/I以下					50					
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					< 0.02					
42 ジェオスミン	0.00001mg/以下					0.000003					
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下					0.000002					
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
45 フェノール類	0.005mg/I以下					< 0.0005					
46 有機物(TOC)	3.0mg/I以下	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4			
47 pH値	5.8-8.6	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0				
48 味の異常回数	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	異常なし			
49 臭気の異常回数	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	異常なし			
50 色度	5度以下	< 0.5				< 0.5					
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1					
残留塩素	-221	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5				
気温		15	20	26	33	29	31	26			
水温		14.3	19.8			33.0					
УЛУШ		17.0	19.0	22.0	20.0	33.0	01.0	20.3			

令和7年度 水質検査結果一覧表【上平配水区】

	宜福禾一見衣【工							140000		1	
No. 項 目	水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日			
1 一般細菌	100個以下	0	0		0		0 0				
2 大腸菌(陽性回数)	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	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下					< 0.000	3				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.0000	5				
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.00	1				
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.00	_				
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.00	_				
8 六価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.00	-				
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/I以下					< 0.00					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.00	-				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下					0.					
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下					0.0					
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.0					
14 四塩化炭素	0.002mg/I以下					< 0.000					
15 1.4-ジオキサン	0.05mg/I以下		< 0.005			< 0.00	5				
16 シスー1,2ージクロロエチレン及び	0.04mg/11:1-					0.000					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/I以下					< 0.000	7				
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下					< 0.00	1				
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.00	1				
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.00	1				
20 ベンゼン	0.01mg/以下					< 0.00					
21 塩素酸	0.6mg/I以下		< 0.06			0.0					
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.00					
23 クロロホルム	0.02mg/1以下		0.002			0.00					
24 ジクロロ酢酸	0.00mg/1以下 0.03mg/1以下		< 0.002			0.00					
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下										
26 臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001								
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.014			0.04	-				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/以下		0.007			0.00					
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.003			0.00					
30 ブロモホルム	0.09mg/以下		< 0.001			< 0.00 < 0.00					
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/以下		< 0.008				-				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.00	5				
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		< 0.01			0.0	3				
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下					< 0.0	2				
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.00	5				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下						.4				
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/以下					< 0.00					
38 塩化物イオン	200mg/以下	5.1	3.7	3.5	3.7		3 4.2	4.1			
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/I以下	3.1	0.7	3.0	3.7		7	7.1			
40 蒸発残留物	500mg/I以下						.9				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					< 0.0					
41 医17 フ お 回 石 圧 月 42 ジェオスミン						0.00000	_				
	0.00001mg/I以下										
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下		/ 0.000			< 0.00000					
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		< 0.002			< 0.00					
45 フェノール類	0.005mg/以下					< 0.000					
46 有機物(TOC)	3.0mg/以下	0.3	0.5	0.3	0.4		4 0.4				
47 pH值	5.8-8.6	7.0	7.1	7.0	7.0		0 6.9				
48 味の異常回数	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 臭気の異常回数	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	異常なし			
50 色度	5度以下	< 0.5					.5 < 0.5				
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		.1 < 0.1	_			
残留塩素		0.3	0.3	0.4	0.4	C	3 0.4	0.5			
気温		15	20	26	33	:	9 31	26			
水温		14.5	21.0				.8 33.6	26.5			

令和7年度 水質検査結果一覧表【大牧配水区】

No. 項目 水質基準 4月3日 5月1日 6月5日 7月3日 8月7日 9月4日 1 一般細菌 100個以下 検出されないこと 3 カドミウム及びその化合物 0 0 0 0 0 0 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/以下 0.0005mg/以下 への0005mg/以下 く への0005mg/以下 く	0 0
2 大陽菌(陽性回数) 検出されないこと 不検出 本検出 0.0003 < 0.0003	
3 カドミウム及びその化合物 0.003mg/I以下 0.0003 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/I以下 0.00005	1 个快口
4 水銀及びその化合物 0.0005㎜/以下 < 0.00005 <	
E 1.1 × 7 x 2 x 2 x 1. A 4	
5 セレン及びその化合物 0.01mg/以下 < 0.001	
6 鉛及びその化合物 0.01mg/I以下 0.001	
7 L素及びその化合物 0.01mg/以下 < 0.001	
8 六価クロム化合物 0.02mg/以下 < 0.002 < 0.002	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/I以下 < 0.001 < 0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/I以下 0.14 0.15 0.16 0.17 0.19 0	
12 フッ素及びその化合物 0.8mg/I以下 0.08 0.08	
13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/I以下 < 0.05 < 0.05 < 0.05	
14 四塩化炭素	
15 1.4-ジオキサン 0.05mg/以下 < 0.005 < 0.005	
シフェ1 2-ジカロロエエレンプラブド	
16 トランス-1,2-ジクロロエチレン	
17 ジクロロメタン 0.02mg/以下 < 0.001	
18 テトラクロロエチレン 0.01mg/以下 く 0.001	
19 トリクロロエチレン 0.01mg/以下 < 0.001	
20 ベンゼン 0.01mg/以下 < 0.001	
21 塩素酸 0.6mg/以下 < 0.06 0.09	
22 クロロ酢酸 0.02mg/以下 < 0.002 < 0.002	
23 クロロホルム	
24 ジクロロ酢酸 0.03mg/以下 < 0.002 0.004	
25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/以下 < 0.001 < 0.001	
26 臭素酸 0.01mg/以下 < 0.001 < 0.001	
27 総トリハロメタン 0.1mg/以下 0.014 0.011	
28 トリクロロ酢酸 0.03mg/以下 0.007 0.009	
28 ドウケロロ目 (D.005mg/以下 0.007 0.009 0.000 0.009 0.009 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0	
30 プロモホルム 0.09mg/以下 < 0.001 < 0.001	
31 ホルムアルデヒド 0.08mg/以下 < 0.008 < 0.008	
32 亜鉛及びその化合物	
33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/I以下 0.01 0.02	
34 鉄及びその化合物 0.3mg/I以下 < 0.02	
35 銅及びその化合物 1.0mg/I以下	
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/以下 4.5	
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/以下 < 0.001	
	1.2 4.1
39 カルシウム、マグネシウム等 300mg/以下 5.7 5.7 5.7 1.7	
35 カルン・ノム、マケホン・ノム等 500mg/以下 41	
42 ジェオスミン 0.00001mg/以下 0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/以下 < 0.000001	
44 非イオン界面活性剤	
45 フェノール類 0.005mg/I以下	
46 有機物(TOC) 3.0mg/I以下 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.4 0.4
	5.9 7.0
48 味の異常回数 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 異常なし	異常なし
49 臭気の異常回数 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	
	0.5 < 0.5
	0.1 < 0.1
	0.4 0.5
	31 24
水温 11.0 17.5 19.5 26.8 30.3 30	0.4 24.5

令和7年度 水質検査結果一覧表【大草配水区】

	(宜福禾一見衣) 人			^	7000		0.040				1	
No. 項 目	水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日				
1 一般細菌	100個以下	0	0		0	0	0					
2 大腸菌(陽性回数)	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	不検出				
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下					< 0.0003						
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.00005						
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
8 六価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下		0.001			0.15						
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.08						
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.05						
14 四塩化炭素	0.002mg/I以下		0.00			< 0.0002						
15 1.4-ジオキサン	0.002mg/l以下		< 0.005			< 0.0002						
シス 10 どクロロエエレンTb 75	U.UJIIIg/ IJX		0.003			0.003						
16 トランス・1.2 ジクロロエチレン及び	0.04mg/I以下					< 0.0004						
17 ジカロロメタン	0.02mg /11/1 T					< 0.001						
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下									-		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下					< 0.001						
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001						
20 ベンゼン	0.01mg/I以下					< 0.001						
21 塩素酸	0.6mg/I以下		< 0.06			0.08						
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
23 クロロホルム	0.06mg/I以下		0.011			0.040						
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001 < 0.001						
26 臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.014			0.044						
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.006			0.009						
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.003			0.004						
30 ブロモホルム	0.09mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下		< 0.008			< 0.001 < 0.008						
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005						
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		< 0.01			0.02						
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下		,			< 0.02						
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下					0.005						
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下					4.2						
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/以下					< 0.001						
38 塩化物イオン	200mg/I以下	5.0	3.7	3.5	3.8	4.1	4.2	4.1				
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/I以下	3.0	0.7	0.0	0.0	16	7.2	7.1				
40 蒸発残留物	500mg/I以下					44						
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					< 0.02						
41 陰1 7 2 3 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						0.000001					1	
	0.00001mg/以下											
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下		/ 0.000			< 0.000001						
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下		< 0.002			< 0.002						
45 フェノール類	0.005mg/以下	0.0	2.4	0.4	0.4	< 0.0005	0.1	0.4				
46 有機物(TOC)	3.0mg/I以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4					
47 pH値	5.8-8.6	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0					
48 味の異常回数	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	異常なし				
49 臭気の異常回数	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	異常なし				
50 色度	5度以下	< 0.5				< 0.5						
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1					
残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4				
気温		12	19	25	32	27	30					
水温		10.8	17.0	19.5	26.8	29.0	29.5	23.0				

令和7年度 水質検査結果一覧表【川折低区配水区】

	未一見衣【川 <u>折仏</u>			00-0	7000		0040	10000		1	
No. 項 目	水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日			
1 一般細菌	100個以下	0	0		0		0				
2 大腸菌(陽性回数)	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	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下					< 0.0003					
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.00005					
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
8 六価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下		0.001			0.15					
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.08					
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.05					
14 四塩化炭素	0.002mg/以下		0.03			< 0.0002					
			< 0.005			< 0.0002					
15 1.4-ジオキサン	0.05mg/I以下		< 0.005			< 0.005					
16 トランスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/I以下					< 0.0004					
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下					< 0.001				1	
						< 0.001					
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下										
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001 < 0.001					
20 ベンゼン	0.01mg/I以下										
21	0.6mg/以下		< 0.06			0.06					
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
23 クロロホルム	0.06mg/I以下		0.009			0.030					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.005			< 0.002					
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001 < 0.001					
26 臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.012			0.034					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.005			0.008					
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.003			0.004					
30 ブロモホルム	0.09mg/以下		< 0.001			< 0.001					
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下		< 0.008			< 0.001 < 0.008					
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下					0.005					
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		< 0.01			0.02					
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下		0.01			< 0.02					
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005					
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下					5.5					
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					< 0.001					
38 塩化物イオン	200mg/以下	4.8	3.8	3.5	3.5		4.1	4.0			
39 カルシウム、マグネシウム等	200mg/I以下 300mg/I以下	4.8	ა.გ	3.3	3.0	17	4.1	4.0			
						44					
40 蒸発残留物	500mg/I以下										
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下					< 0.02					
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下					0.000002					
	0.00001mg/I以下					0.000001					
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下		< 0.002			< 0.002					
45 フェノール類	0.005mg/以下					< 0.0005					
46 有機物(TOC)	3.0mg/以下	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4				
47 pH値	5.8-8.6	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0				
48 味の異常回数	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	異常なし			
49 臭気の異常回数	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	異常なし			
50 色度	5度以下	< 0.5									
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
残留塩素		0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3			
気温		15	20	26	33	30	32	26			
水温		11.3	16.3				27.8	23.5			

令和7年度 水質検査結果一覧表【川折高区配水区】

	未一見衣【川 <u>折</u> 局			00-0	7000		0040			ı	1	
No. 項 目	水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日				
1 一般細菌	100個以下	0	0		0		0					
2 大腸菌(陽性回数)	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	不検出				
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下					< 0.0003						
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.00005						
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
8 六価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下		0.001			0.15						
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.07						
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.05						
14 四塩化炭素	0.002mg/I以下		0.00			< 0.0002						
15 1.4-ジオキサン	0.002mg/l以下		< 0.005			< 0.0002						
10 1.4-27 4 9 2 2.7 1.0 2 hpprt1 2.7-12	U.UUIIIg/TULL		0.000			0.003						
16 トランス・1.2ージクロロエチレン及び	0.04mg/I以下					< 0.0004						
17 ジカロロメタン	0.00mg /11/1 T					< 0.001						
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下											
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001					1	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下					< 0.001						
20 ベンゼン	0.01mg/I以下					< 0.001						
21 塩素酸	0.6mg/I以下		< 0.06			0.07						
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
23 クロロホルム	0.06mg/I以下		0.008			0.034						
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.006			0.003						
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001 < 0.001						
26 臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.011			0.038						
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.005			0.010						
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.003			0.004						
30 ブロモホルム	0.09mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下		< 0.008			< 0.001 < 0.008						
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下					0.008						
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		< 0.01			0.02						
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下		0.01			< 0.02						
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005						
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下					6.7						
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					< 0.001						
38 塩化物イオン	0.05mg/以下 200mg/以下	4.8	3.8	3.6	3.5		4.1	4.1				
		4.8	3.8	ა.0	ა.ე		4.1	4.1				
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/以下					16						
40 蒸発残留物	500mg/I以下					45						
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					< 0.02					1	-
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下					0.000004						-
	0.00001mg/I以下					0.000002						
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下		< 0.002			< 0.002						
45 フェノール類	0.005mg/以下					< 0.0005						
46 有機物(TOC)	3.0mg/I以下	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4					
47 pH値	5.8-8.6	7.0	7.1	7.1	7.0		7.0					
48 味の異常回数	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	異常なし				
49 臭気の異常回数	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	異常なし				
50 色度	5度以下	< 0.5										
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
残留塩素		0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4				
気温		15	20	26	33	30	32	26				
水温		14.0	19.5				32.8	28.3				

令和7年度 水質検査結果一覧表【大川配水区】

No.	項目	<u>単紀末</u> 見衣【八 水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日			1	
	一般細菌	100個以下	0	0 0	0730	0							
	大腸菌(陽性回数)	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	不検出				
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下					< 0.0003				ļ		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.00005						
5	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
	六価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
	亜硝酸態窒素						< 0.002						
		0.04mg/I以下		·									
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下					0.16				ļ		
	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.07						
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.05						
14	四塩化炭素	0.002mg/I以下					< 0.0002						
15	1.4-ジオキサン	0.05mg/I以下		< 0.005			< 0.005						
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び L=>-2,10 ジクロロエチレン												
16	トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/I以下					< 0.0004					1	
	ジクロロメタン	0.02mg/I以下					< 0.001						
	テトラクロロエチレン	0.02mg/1以下 0.01mg/1以下					< 0.001	1		1	1	1	
	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001						
	ベンゼン	0.01mg/I以下					< 0.001						
	塩素酸	0.6mg/I以下		< 0.06			0.07						
22	クロロ酢酸	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
23	クロロホルム	0.06mg/I以下		0.007			0.027						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.006			0.002						
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
	臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
	総トリハロメタン	0.0 mg/l以下		0.009			0.030						
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下		0.005			0.010						
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.002			0.003						
	ブロモホルム	0.09mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下		< 0.008			< 0.008						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		0.01			0.03						
	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下					< 0.02						
	銅及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005						
	ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下					7.1						-
27	マンガン及びその化合物												1
		0.05mg/以下	4.0	0.0	0.0	0.4				 			
	塩化物イオン	200mg/以下	4.8	3.8	3.6	3.4	7.9	4.1	4.1				
	カルシウム、マグネシウム等	300mg/I以下					16						
	蒸発残留物	500mg/I以下					49						
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					< 0.02					<u> </u>	
42	ジェオスミン	0.00001mg/以下					0.000004					1	
		0.00001mg/I以下					0.000002						
	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
	フェノール類	0.005mg/I以下		0.002			< 0.0005						
		0.005mg/l以下 3.0mg/l以下	0.4	0.4	0.4	0.4		0.4	0.4				
	有機物(TOC)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4				
	pH値	5.8-8.6	7.0	7.2	6.9	7.1	7.1	7.0					
	味の異常回数	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					
	臭気の異常回数	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1					
	残留塩素	-,,,,,	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3				
	気温		16	22	26	33	30	32					
	水温		12.8	16.3	20.8	27.5	28.3	29.8		 			
	八八皿		12.0	10.3	20.8	27.3	20.3	23.8	24.0				

令和7年度 水質検査結果一覧表【水上配水区】

	R 在			0000	7000	0070		1000	ı	1	1
No. 項 目	水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日			
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0					
2 大腸菌(陽性回数)	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	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下					< 0.0003					
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.00005					
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
8 六価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下		0.001			0.14					
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.08					
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.05					
			0.05								
14 四塩化炭素	0.002mg/以下		/ 0.005								
15 1.4-ジオキサン	0.05mg/I以下		< 0.005			< 0.005					
16 シスー1,2ージ クロロエチレン及び	0.04mg/I以下					< 0.0004					
トランスー1,2ーングロロエナレン											
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下					< 0.001					
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001					
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001					
20 ベンゼン	0.01mg/I以下					< 0.001					
21 塩素酸	0.6mg/I以下		< 0.06			0.07					
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
23 クロロホルム	0.06mg/I以下		0.011			0.034					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.007			< 0.002					
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
26 臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.014			0.038					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.006			0.009					
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.003			0.004					
30 ブロモホルム	0.09mg/I以下		< 0.003								
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下		< 0.001			< 0.001 < 0.008					
32 亜鉛及びその化合物			0.008			< 0.005					
	1.0mg/I以下		/ 0.01								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		< 0.01			0.03					
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下					< 0.02					
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005					
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下					4.6					
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					< 0.001					
38 塩化物イオン	200mg/I以下	5.1	3.7	3.5	3.5		4.1	4.0			
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/I以下					17					
40 蒸発残留物	500mg/I以下					47					
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					< 0.02					
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下					0.000002					
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下					< 0.000001					
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
45 フェノール類	0.005mg/I以下					< 0.0005					
46 有機物(TOC)	3.0mg/I以下	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4			
47 pH値	5.8-8.6	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0				
48 味の異常回数	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	異常なし			
49 臭気の異常回数	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	異常なし			
50 色度	5度以下	く 0.5	美市なじ	美市なじ く 0.5							
		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5					
51 濁度	2度以下										
残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2					
気温		16	21	27	32	30		26			
水温		11.0	15.8	19.0	25.4	28.3	27.5	23.0			

令和7年度 水質検査結果一覧表【猿爪配水区】

	望柏未一見衣 【 像				7000					1	
No. 項 目	水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日			
1 一般細菌	100個以下	0	0		0						
2 大腸菌(陽性回数)	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	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下					< 0.0003					
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.00005					
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
8 六価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下		0.001			0.14					
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.08					
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.05					
14 四塩化炭素	0.002mg/以下		0.03			< 0.0002					
			< 0.005			< 0.0002					
15 1.4-ジオキサン	0.05mg/I以下		< 0.005			< 0.005					
16 トランスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/I以下					< 0.0004					
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下					< 0.001					
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/I以下 0.01mg/I以下					< 0.001				1	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下 0.01mg/以下					< 0.001				1	
20 ベンゼン						< 0.001					
	0.01mg/以下		/ 0.00								
21 塩素酸	0.6mg/以下		< 0.06			0.07					
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下		< 0.002			< 0.002					
23 クロロホルム	0.06mg/I以下		0.011			0.035					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.006			< 0.002					
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001 < 0.001					
26 臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001								
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.014			0.039					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.007			0.009					
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.003			0.004					
30 ブロモホルム	0.09mg/I以下		< 0.001			< 0.001 < 0.008					
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下		< 0.008			< 0.008					
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005					
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		< 0.01			0.02					
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下					< 0.02					
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下					0.006					
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下					4.4					
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					< 0.001					
38 塩化物イオン	200mg/I以下	5.0	3.7	3.5	3.7	4.2	4.1	3.9			
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/I以下	0.0	5.7	0.0	0.7	17		0.0			
40 蒸発残留物	500mg/I以下					43				1	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					< 0.02					
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下					0.000001					
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下					< 0.000001					
44 非イオン界面活性剤	0.0000 Tilig/ I以下 0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.00001					
44 <u>非14 ノ外国活性別</u> 45 フェノール類	0.02mg/以下 0.005mg/以下		V.002			< 0.002					
45 フェノール短 46 有機物(TOC)	3.0mg/以下	0.3	0.4	0.3	0.4	0.0003	0.4	0.4			
40 有傚初(TOC) 47 pH値	5.8-8.6	7.0	7.1	7.1	7.0		7.0				
			異常なし	異常なし		異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし			
48 味の異常回数	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 臭気の異常回数	異常でないこと	異常なし						異常なし			
50 色度	5度以下	< 0.5									
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1					
残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3			
気温		16	21	27	32	31	30				
水温		11.4	16.3	19.3	25.8	30.0	29.3	23.3			

令和7年度 水質検査結果一覧表【大湫配水区】

1 一 長朝間 100世以下 7 長出 7 日 7	No.	項目	<u>単紀末</u> 見衣【八 水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	I		
2 大陽を信息数 物語とないとの 不検出 不成出													
3 かたらうなびその化合物 0.000mg/INT													
4 本権及びその化合物 0.0000m/以下 0.01m(以下 0.001 0.01m(以下 0.01m(以下 0.01m(以下 0.001 0.				11授山	111天山	111英山	117天山		イヤ沢山	1、1天山			
5 セレン及びその化合物													
6 約及びその化合物													
7 上来なげその化合物													
8 未価値の上水色物 0.02m/以下 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.00004 0.00004 0.00004 0.00004 0.00004 0.00004 0.00004 0.00004 0.00004 0.00004 0.00004 0.00004 0.00004 0.00004 0.00004 0.00004 0.00001 0.00													
9 亜損務整業系 20 重視務度要素 10 27 - 11 相係需要素 20 30 - 11 相似需要素 20 30 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	7 ヒ素及	びその化合物	0.01mg/I以下										
9 亜損務整業系 20 重視務度要素 10 27 - 11 相係需要素 20 30 - 11 相似需要素 20 30 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	8 六価ク	プロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
10 シアル化物イナン及び塩化シアン 11 研放性を重要なび重価値を受す	9 亜硝酸	始能窒素			< 0.004								
11 持機能望幸及び重角線壁室表 0.00m/以下													
12 フッ素及びその化合物					(0.001								
13 中の主化合物													
14 四塩化鉄素					/ 0.05								
15 14-ジオキサン					0.03								
16 トランカーに トラン													
Final Part	15 1.4-ン	オキサン	0.05mg/I以下		< 0.005			< 0.005					
Final Part	16 シス-1,2	2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/I以下					< 0.0004					
18 テトラクロエチレン 0.01mg/i以下 0.00mg/i以下 0.00mg/i以下 0.00mg/i以下 0.00mg/i以下 0.00mg/i以下 0.00mg/i以下 0.00mg/i以下 0.00mg/i以下 0.008 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003 0.0004 0.0006 0.0006 0.0	トフノムー	1,2-ングロロエチレノ											
19 トリクロロエチレン 0.01mg / IU下 2 0.001 2 0.001 2 1 塩素酸 0.6mg / IU下 0.006 0.007 2 1 塩素酸 0.00mg / IU下 0.006 0.000													
19 トリクロロエチレン 0.01mg / IU下 2 0.001 2 0.001 2 1 塩素酸 0.6mg / IU下 0.006 0.007 2 1 塩素酸 0.00mg / IU下 0.006 0.000	18 テトラク	クロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001					
20	19 トリクロ	コロエチレン											
21 塩素酸	20 ベンゼ	シ	0.01mg/I以下										
22 クロロ酢酸					< 0.06								
23 グロコボルム 0.06mg/I以下 0.008 0.000 0.004 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/I以下 0.006 0.0004 0.0001 0.1mg/I以下 0.0001 0.001 0.0034 0.001 0.0034 0.001 0.0034 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005mg/I以下 0.0005 0.0006 0.0008 0													
24 ジクロロ酢酸 0.03mg/I以下 0.006 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0001 0.0001 0.001													
25 ジブロモクロコタシ													
26 臭素酸 0.01mg/l以下 0.001 0.001 27 総トリクロロ酢酸 0.03mg/l以下 0.005 0.009 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/l以下 0.002 0.004 30 プロモホルム 0.09mg/l以下 0.001 0.004 31 ボルムアルデヒド 0.08mg/l以下 0.008 0.008 32 亜鉛及どその化合物 1.0mg/l以下 0.001 0.03 33 アルミニウム及びその化合物 0.3mg/l以下 0.01 0.03 34 鉄及びその化合物 0.3mg/l以下 0.00 0.00 36 ナトリウム及びその化合物 0.05mg/l以下 0.00 0.00 36 オトリウム及びその化合物 0.05mg/l以下 0.00 0.00 38 塩化物イオン 200mg/l以下 0.00 0.00 40 蒸発残留物 500mg/l以下 0.00 17 40 蒸発残留物 500mg/l以下 0.000mg/l以下 0.000mg/l以下 42 ジェオスミン 0.0000mg/l以下 0.000mg/l以下 0.0000mg/l以下 42 ジェオスシーン解析(TOC) 3.0mg/l以下 0.000mg/l以下 0.000 47 レー値 5.8-8.6 7.0 2 2 49 臭気の異常回数 異常ないこと 2度常ないこと 2度常なし 2 2 49 臭気の異常回数 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
27 終トリクロロ酢酸													
28 リクロロ幹酸													
29 プロモジウロログタン 0.03mg/川以下 0.000 0.004 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.007													
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	30 ブロモ	ホルム	0.09mg/I以下		< 0.001								
32 亜鉛及びその化合物	31 ホルム	、アルデヒド	0.08mg/I以下		< 0.008			< 0.008					
33 アルミーウム及びその化合物 0.2mg/ 以下 0.01 0.03 0.000 0.3mg/ 以下 0.000 0.3mg/ 以下 0.000 0.000 0.000 0.3mg/ 以下 0.000 0	32 亜鉛及	なびその化合物	1.0mg/I以下										
34 鉄及びその化合物					0.01								
35 銅及びその化合物													
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/I以下 0.05mg/I以下 4.7 3.8 3.6 3.5 5.5 4.2 4.1 38 塩化物イオン 200mg/I以下 4.7 3.8 3.6 3.5 5.5 4.2 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1													
37 マンガン及びその化合物													
38 塩化物イオン 200mg/l以下 4.7 3.8 3.6 3.5 5.5 4.2 4.1													-
39 カルシウム、マグネシウム等 300mg/以下 44 44 44 44 44 44 44			0.00mg/I以下	4.7	2.0	2.6	2.5		4.0	4.1			
40 蒸発残留物 500mg/l以下 0.2mg/l以下 0.00001mg/l以下 0.000003 0.000003 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.00000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.00000001 0.0000001 0.0000001 0.00000001 0.00000001 0.00000001 0.00000001 0.00000001 0.00000001 0.00000001 0.00000001 0.00000001 0.00000001 0.00000001 0.00000001 0.000000001 0.00000001 0.00000001 0.0000000001 0.000000001 0.000000001 0.0000000000				4./	3.8	3.0	3.5		4.2	4.1			
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/以下 0.00001mg/以下 0.00001mg/以下 0.000003 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.00000001 0.00000001 0.0000001 0.00000001 0.00000000												 	 -
42 ジェオスミン 0.00001mg/l以下 0.00001mg/l以下 0.000003 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/l以下 0.000001 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/l以下 < 0.002													
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/l以下 0.000001 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/l以下 < 0.002												1	
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/I以下 < 0.002 < 0.002 45 フェノール類 0.005mg/I以下 0.3 0.3 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 46 有機物(TOC) 3.0mg/I以下 0.3 0.3 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 47 pH値 5.8-8.6 7.0 7.2 7.2 7.1 7.1 7.0 7.0 48 味の異常回数 異常なしと異常なしと異常なし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異常なし異常なし異常なし異常なし													
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/I以下 < 0.002 < 0.002 45 フェノール類 0.005mg/I以下 0.3 0.3 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 46 有機物(TOC) 3.0mg/I以下 0.3 0.3 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 47 pH値 5.8-8.6 7.0 7.2 7.1 7.1 7.0 7.0 48 味の異常回数 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	43 2-メチ	ルイソボルネオール	0.00001mg/以下					0.000001					
45 フェノール類 0.005mg/I以下 0.3 0.3 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 46 有機物(TOC) 3.0mg/I以下 0.3 0.3 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 47 pH値 5.8-8.6 7.0 7.2 7.1 7.1 7.0 7.0 48 味の異常回数 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 異常なし 異常なし	44 非イオ				< 0.002			< 0.002					
46 有機物(TOC) 3.0mg/以下 0.3 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 47 pH値 5.8-8.6 7.0 7.2 7.2 7.1 7.0 7.0 7.0 48 味の異常回数 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 異常なし 異常なし													
47 pH値 5.8-8.6 7.0 7.2 7.2 7.1 7.1 7.0 7.0 48 味の異常回数 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 異常なし 異常なし				0.3	0.3	0.4	0.5		0.4	0.4			
48 味の異常回数 異常でないこと 異常なし 日本とのは、または、または、または、または、または、または、または、または、または、また		/											
49 臭気の異常回数 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 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 < 0.5		2堂回数			異常なし	異党なり	異堂なり						
50 色度 5度以下 < 0.5			里労でかいこと										
51 濁度 2度以下 < 0.1		/ 六市 山 双											
残留塩素 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.4 0.4 気温 12 18 25 28 24 28 22													
気温 12 18 25 28 24 28 22		= =	2度以下										
気温 12 18 25 28 24 28 22 111 15 10 10 10 10 10 1		系											
	気温												
	水温			11.1	15.5	18.5	24.5	30.2	29.5	23.7			

令和7年度 水質検査結果一覧表【大細配水区】

No.	項目	<u>.且們未 見及【八</u> │ 水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	l			
	- 般細菌	100個以下	0	0	0	0	07771		0				
				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
	、腸菌(陽性回数)	検出されないこと	个快山	个快山	个快山	个快山		个快山	个快山				
	ドミウム及びその化合物	0.003mg/以下					< 0.0003						
	〈銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.00005						
	マレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
6 鉛	A及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
7 L	素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
	(価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
9 #	直硝酸態窒素	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004						
	アン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
	当酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下		0.001			0.14						
	可能感宝泉及び宝明散感 <u>宝泉</u> ツ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.08						
		1.0mg/以下		/ 0.05									
	でウ素及びその化合物			< 0.05			< 0.05						
	9塩化炭素	0.002mg/以下					< 0.0002						
15 1.	4-ジオキサン	0.05mg/I以下		< 0.005			< 0.005						
16 57	スー1,2ージクロロエチレン及び	0.04mg/I以下					< 0.0004						
	フノスー1,2-ンクロロエナレノ												
17 ジ	ジクロロメタン	0.02mg/I以下					< 0.001						
18 テ	トラクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001						
19 ト	リクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001						
	ジンゼン	0.01mg/I以下					< 0.001					1	
	五 <u>素酸</u>	0.6mg/I以下		< 0.06			0.07						
	7口口酢酸	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
	プロロホルム	0.02mg/以下		0.002			0.002				—		
	ジクロロ酢酸												
	*	0.03mg/以下		< 0.002			< 0.002						
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
	是素酸	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
	8トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.015			0.037						
	リクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.006			0.009						
29 ブ	「ロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.003			0.004						
30 ブ	ブロモホルム	0.09mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
31 ホ	、ルムアルデヒド	0.08mg/I以下		< 0.008			< 0.008						
	E鉛及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005						
	ルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		0.01			0.02						
	扶及びその化合物	0.3mg/I以下		0.01			< 0.02						
		1.0mg/I以下					< 0.005				 		-
											-		
	トリウム及びその化合物	200mg/I以下					4.4					-	-
	ンガン及びその化合物	0.05mg/以下					< 0.001						
	記化物イオン いんしょう	200mg/I以下	5.2	3.6	3.5	3.7	4.2	4.2	4.0				
	ルシウム、マグネシウム等	300mg/I以下					17						
	条発 残留物	500mg/I以下					42						
41 陰	ミイオン界面活性剤	0.2mg/I以下					< 0.02						
42 ジ	ジェオスミン	0.00001mg/I以下					0.000001						
		0.00001mg/I以下					< 0.000001						
	イオン界面活性剤	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
	アエノール類	0.005mg/以下		0.502			< 0.0005						
	T機物(TOC)	3.0mg/I以下	0.4	0.4	0.3	0.5	0.0003	0.4	0.4				
47 pl		5.8-8.6	7.1	7.1	7.1 思労か	7.0	7.1 思 <i>告 t</i> x 1						
	まの異常回数 	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					
	見気の異常回数	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		5度以下	< 0.5				< 0.5		< 0.5				
51 滍		2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
	といれています。		0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2				
気	ī温		13	19	25	29	25	29	22				
zk	〈温		12.3	17.7	21.4	28.0	29.5		24.0				
- 7	_												

令和7年度 水質検査結果一覧表【大久後配水区】

	福未一見衣【人久				7000		1 0040	1 10 0 0 0		1	
No. 項 目	水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日			
1 一般細菌	100個以下	0			0		' l				
2 大腸菌(陽性回数)	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	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下					< 0.0003					
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.00005					
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.00					
8 六価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002	2				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下		0.001			0.15					
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.08					
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.08	_				
14 四塩化炭素	0.002mg/以下		0.03			< 0.0002					
15 1.4-ジオキサン	0.002mg/l以下 0.05mg/l以下		< 0.005			< 0.0002					
10 1.4-27 + 12	U.UJIIIg/I以下		0.003			0.003)				
16 トランスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/I以下					< 0.0004	1				
	0.00== /111 -					0.00					
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下					< 0.001					
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001				1	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001					
20 ベンゼン	0.01mg/I以下		1			< 0.001					
21 塩素酸	0.6mg/I以下		< 0.06			0.07					
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
23 クロロホルム	0.06mg/以下		< 0.001			0.036					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		0.003			< 0.001 < 0.001					
26 臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.014			0.040					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.006			0.009	9				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.011			0.004	1				
30 ブロモホルム	0.09mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下		< 0.008			< 0.008	3				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下		,			< 0.005					
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		< 0.01			0.02					
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下		0.01			< 0.02					
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005					
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下					4.4					
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					< 0.001					
38 塩化物イオン	0.05mg/以下 200mg/以下	5.1	3.7	3.6	3.8			4.2			
		0.1	3.7	3.0	ა.8			4.2			
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/以下					17					
40 蒸発残留物	500mg/I以下					43					
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下					< 0.02					
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下					0.000001					
	0.00001mg/I以下					< 0.000001					
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下		< 0.002			< 0.002					
45 フェノール類	0.005mg/以下			_		< 0.0005					
46 有機物(TOC)	3.0mg/I以下	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	_				
47 pH値	5.8-8.6	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1					
48 味の異常回数	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	異常なし			
49 臭気の異常回数	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	異常なし			
50 色度	5度以下	< 0.5									
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
残留塩素		0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2			
気温		13	21	25	31	25	5 29	23			
水温		13.7	19.6		29.5			26.5			

令和7年度 水質検査結果一覧表【北野配水区】

	在桁末一見衣 北			_ ^ D - D	7000			40000		 1	
No. 項 目	水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日			
1 一般細菌	100個以下	0	0		0	0					
2 大腸菌(陽性回数)	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	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下					< 0.0003					
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.00005					
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
8 六価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下		0.001			0.14					
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.08					
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.05					
14 四塩化炭素	0.002mg/以下		0.00			< 0.0002					
15 1.4-ジオキサン	0.002mg/以下		< 0.005			< 0.0002					
シス 10 どクロロエエレンTb 75	0.03ilig/1921		0.003			0.003					
16 トランス・1.2 ジクロロエチレン及び	0.04mg/I以下					< 0.0004					
17 ジカロロメタン	0.02mg /11/1 T					< 0.001					
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下										
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下					< 0.001					
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001					
20 ベンゼン	0.01mg/I以下		1 255			< 0.001					
21 塩素酸	0.6mg/以下		< 0.06			0.08					
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
23 クロロホルム	0.06mg/I以下		0.011			0.030					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		< 0.002			0.003					
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001 < 0.001					
26 臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.014			0.034					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.007			0.009					
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.003			0.004					
30 ブロモホルム	0.09mg/以下		< 0.001			< 0.001					
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下		< 0.008			< 0.001 < 0.008					
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005					
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		< 0.01			0.02					
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下		,			< 0.02					
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下					0.024					
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下					4.5					
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					< 0.001					
38 塩化物イオン	200mg/I以下	5.2	3.7	3.5	3.6	4.2	4.2	4.1			
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/I以下	0.2	J. /	0.0	0.0	17	7.2	7.1			
40 蒸発残留物	500mg/I以下					45					
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					< 0.02					
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下					0.000001					
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下		/ 0.000			< 0.000001					
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下		< 0.002			< 0.002					
45 フェノール類	0.005mg/以下		2.4	0.4	0.5	< 0.0005	0.4	6.4			
46 有機物(TOC)	3.0mg/I以下	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4			
47 pH値	5.8-8.6	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9				
48 味の異常回数	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	異常なし			
49 臭気の異常回数	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	異常なし			
50 色度	5度以下	< 0.5			< 0.5	< 0.5					
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	-	< 0.1			
残留塩素		0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3			
気温		15	23	26	32	29	27	25			
水温		10.7	15.4	20.5	25.3	27.5	26.7	22.0			

令和7年度 水質検査結果一覧表【白倉配水区】

No. 項 目	水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日		l	1	1
1 一般細菌	100個以下	0	0		0							
2 大腸菌(陽性回数)	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				
		小快山	个快山	小快山	个快山		个快山	个快山				
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下					< 0.0003						
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.00005						
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
8 六価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下		,			0.15						
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.08						
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.05						
14 四塩化炭素	0.002mg/I以下		0.00			< 0.0002						
15 1.4-ジオキサン	0.002mg/I以下		< 0.005			< 0.0002						
			0.003			0.003						
16 トランス・1.2ージクロロエチレン及び	0.04mg/I以下					< 0.0004						
10 トランスー1,2ージクロロエチレン												
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下					< 0.001						
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下					< 0.001						
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001						
20 ベンゼン	0.01mg/I以下					< 0.001						
21 塩素酸	0.6mg/I以下		< 0.06			0.07						
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
23 クロロホルム	0.06mg/I以下		0.012			0.046						
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		< 0.002			0.004						
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
26 臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.015			0.051						
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.006			0.009						
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.003			0.005						
30 ブロモホルム	0.09mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下		0.000			< 0.005						
			< 0.01			0.003						
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		< 0.01									
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下					< 0.02						
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下					0.006						
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下					4.3						
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					< 0.001						
38 塩化物イオン	200mg/I以下	5.1	3.7	3.5	3.8		4.2	4.1				
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/I以下					16						
40 蒸発残留物	500mg/I以下					42						
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					< 0.02						
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下					0.000001						
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下					< 0.000001						
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
45 フェノール類	0.005mg/I以下					< 0.0005						
46 有機物(TOC)	3.0mg/I以下	0.3	0.4	0.4	0.5		0.5	0.4				
47 pH値	5.8-8.6	7.1	7.1				7.0	7.0				
48 味の異常回数	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	異常なし				
49 臭気の異常回数	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				< 0.5						
51 濁度	2度以下	< 0.0	< 0.1			< 0.1	< 0.1					
残留塩素	-12/2/1	0.1	0.2	0.2	0.2		0.1	0.2				
気温		16	24		32							
水温		13.6	19.5		29.8							
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		13.0	13.5	22.3	23.0	33.0	52.0	27.0				

令和7年度 水質検査結果一覧表【日吉配水区】

No.	項目	水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	I			
		100個以下	0	0)1111	0/1011	0	0		0				
	大腸菌(陽性回数)	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				
	へ勝風(陽圧回数) カドミウム及びその化合物	使出されないこと	小板山	11投山	11快山	111英山		イヤ火山	11按山				-
	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下					< 0.00005						
	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
	沿及びその化合物	0.01mg/I以下					0.001						
	ニ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
	た価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
9 4		0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004						
10 5	ンアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下					0.15						
	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.07						
	トウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.05						
	四塩化炭素	0.002mg/I以下		, o.oo			< 0.0002						
	.4-ジオキサン	0.05mg/I以下		< 0.005			< 0.005						
:	パー1 2ージグロロエチレン75.7%			0.000									
16	√ス−1,2−ジク□□エチレン及び ・ランス−1,2−ジクロロエチレン	0.04mg/I以下		l			< 0.0004			1	1	1	
	ジクロロメタン	0.02mg/INT					< 0.001				 		-
		0.02mg/以下									-		
	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001						-
	・リクロロエチレン	0.01mg/以下					< 0.001				 		
	ベンゼン	0.01mg/I以下					< 0.001						
	盒素酸	0.6mg/I以下		< 0.06			0.07						
	フロロ酢酸	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
	プロロホルム	0.06mg/I以下		0.008			0.043						
-	ジクロロ酢酸 アンファイン アンファイン アンファイン アンティン アンファイン アンティア アンファイン アンロー アンファイン アンファ アンファイン アンファン アンアン アンアン アンアン アンアン アンアン アンアン アン	0.03mg/I以下		0.006			0.005						
	ジブロモクロロメタン <u></u>	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
26 身	臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
27 糸	総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.011			0.047						
28 h	・リクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.004			0.010						
29 7	ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.003			0.004						
30 7	ブロモホルム	0.09mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
	トルムアルデヒド	0.08mg/I以下		< 0.008			< 0.008						
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下					0.008						
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		< 0.01			0.03						
	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下		0.01			< 0.02						
	洞及びその化合物	1.0mg/I以下					0.015						
	ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下					8.0						
	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					< 0.001						
	マンガン及びての10日初 塩化物イオン	200mg/以下	4.8	3.8	3.6	3.5	8.8	4.2	4.1				
		300mg/I以下	4.0	3.0	3.0	3.5	15	4.2	4.1				
	カルシウム、マグネシウム等 蒸発残留物	300mg/I以下 500mg/I以下					50				-		-
											 		-
	会イオン界面活性剤 *・ >	0.2mg/I以下					< 0.02				 		
	ジェオスミン	0.00001mg/以下					0.000004						
	!-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下					0.000003						
	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
	フェノール類	0.005mg/以下					< 0.0005						
	有機物(TOC)	3.0mg/I以下	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.4					
47 p		5.8-8.6	6.9	7.1	7.0		6.9						
	未の異常回数	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					
	臭気の異常回数	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 包		5度以下	< 0.5				< 0.5		< 0.5				
51 浧		2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
	浅留塩素		0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2				
复	氡温		15	24	27	33	29		26				
	火温		12.5	18.0	22.0	28.6	30.5	29.5					
		•											

令和7年度 水質検査結果一覧表【田高戸配水区】

	[柏朱一見衣] 田市			^	7000					1	
No. 項 目	水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日			
1 一般細菌	100個以下	0	0		0						
2 大腸菌(陽性回数)	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	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下					< 0.0003					
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.00005					
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
8 六価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001								
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下					0.15					
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.08					
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.05					
14 四塩化炭素	0.002mg/I以下					< 0.0002					
15 1.4-ジオキサン	0.05mg/I以下		< 0.005			< 0.005					
16 シスー1,2ージ クロロエチレン及び	0.04mg/I以下					< 0.0004					
トランスー1,2ージクロロエチレン	U.UHIIIB/ I以下										
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下					< 0.001					
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001					
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001					
20 ベンゼン	0.01mg/I以下					< 0.001					
21 塩素酸	0.6mg/I以下		< 0.06			0.07					
22 クロロ酢酸	0.01mg/1以下		< 0.002			< 0.002					
23 クロロホルム	0.02mg/I以下		0.002			0.002					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		< 0.002								
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001 < 0.001					
26 臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001								
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.014			0.054					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.006			0.009					
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.003			0.005					
30 ブロモホルム	0.09mg/I以下		< 0.001			< 0.001 < 0.008					
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下		< 0.008			< 0.008					
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005					
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		< 0.01			0.02					
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下					< 0.02					
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005					
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下					4.1					
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					< 0.001					
38 塩化物イオン	0.05mg/以下 200mg/以下	5.0	3.7	3.6	3.8		4.3	4.0			
		3.0	3.7	3.0	3.8	4.0	4.3	4.0			
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/以下										
40 蒸発残留物	500mg/l以下					44					
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					< 0.02					
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下					0.000001					
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下		_			< 0.000001					
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
45 フェノール類	0.005mg/I以下					< 0.0005					
46 有機物(TOC)	3.0mg/I以下	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4			
47 pH値	5.8-8.6	7.0	7.1	7.0	7.0						
48 味の異常回数	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	異常なし			
49 臭気の異常回数	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	異常なし			
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5								
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1					
残留塩素	-2271	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			
九田祖宗 気温		14	21	24	29	27	25				
水温		12.3	17.7		26.5						
小畑		12.3	17.7	20.2	20.0	20.0	Z9.Z	24.2			

令和7年度 水質検査結果一覧表【半原配水区】

No. 項 目	水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	I	l	1	1
1 一般細菌	100個以下	0	0	0/1011	0			1				
2 大腸菌(陽性回数)	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	不検出				
		小快山	个快山	小阪山	个快山		个快山	小快山				
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下					< 0.0003						
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下					< 0.00005						
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
8 六価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下					0.15						
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.08						
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.05						
14 四塩化炭素	0.002mg/I以下		0.00			< 0.0002						
15 1.4-ジオキサン	0.05mg/以下		< 0.005			< 0.005						
16 シスー1,2ージ クロロエチレン及び			0.000									
16 トランスー1,2ージクロロエチレン及び	0.04mg/I以下					< 0.0004						
	0.00mg/UNT					0.001						
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下					< 0.001						
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001						
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001						
20 ベンゼン	0.01mg/I以下					< 0.001						
21 塩素酸	0.6mg/I以下		< 0.06			0.07						
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
23 クロロホルム	0.06mg/I以下		0.008			0.030						
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
26 臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.011			0.034						
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.005			0.009						
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.003			0.004						
30 ブロモホルム	0.09mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下		< 0.008			< 0.008						
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005						
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		< 0.01			0.02						
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下					< 0.02						
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下					0.008						
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下					6.3						
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					< 0.001						
38 塩化物イオン	200mg/I以下	4.9	3.8	3.6	3.4		4.1	4.1				
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/I以下	1.0	0.0	3.0	3.1	16						
40 蒸発残留物	500mg/I以下					49						
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					< 0.02						
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下					0.000003						
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下					0.000003						
44 非イオン界面活性剤	0.0000 Tillg/I以下 0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.000						
44 <u>非14 ノ外国活性別</u> 45 フェノール類	0.005mg/I以下		0.002			< 0.002						
45 フェノール類 46 有機物(TOC)	3.0mg/以下	0.4	0.3	0.3	0.4		0.4	0.4				
		0.4										
47 pH値 49 味の異常同数	5.8-8.6	7.0 異常なし	7.1 異常なし	7.1 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	6.9 異常なし					
48 味の異常回数	異常でないこと					異常なし						
49 臭気の異常回数	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				< 0.5						
51 濁度	2度以下	< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1					
残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.3		0.2					
気温		9	15	19	27	24						
水温		11.5	15.3	18.6	22.7	27.0	27.4	23.5				

令和7年度 水質検査結果一覧表【仲ヶ平配水区】

	1 福来一見衣【仲ケ			^	7000					1	
No. 項 目	水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日			
1 一般細菌	100個以下	0	0		0						
2 大腸菌(陽性回数)	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	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下					< 0.0003					
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.00005					
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
8 六価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下		0.001			0.16					
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.08					
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.05					
14 四塩化炭素	0.002mg/以下		0.03			< 0.0002					
			< 0.005			< 0.0002					
15 1.4-ジオキサン	0.05mg/I以下		< 0.005			< 0.005					
16 トランスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/I以下					< 0.0004					
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下					< 0.001					
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/以下					< 0.001					
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下										
20 ベンゼン	0.01mg/以下 0.01mg/以下					< 0.001 < 0.001					
			/ 0.00								
21 塩素酸	0.6mg/I以下		< 0.06			0.09					
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
23 クロロホルム	0.06mg/I以下		0.011			0.038					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001 < 0.001					
26 臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001								
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.014			0.042					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.006			0.010					
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.003			0.004					
30 ブロモホルム	0.09mg/I以下		< 0.001			< 0.001 < 0.008					
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下		< 0.008								
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005					
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		< 0.01			0.02					
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下					< 0.02					
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下					0.009					
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下					4.2					
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					< 0.001					
38 塩化物イオン	200mg/I以下	5.0	3.7	3.6	3.8		4.2	4.2			
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/以下	0.0	5.7	0.0	0.0	16					
40 蒸発残留物	500mg/I以下					41				1	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					< 0.02					
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下					< 0.000001					
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下 0.00001mg/以下					< 0.000001					
44 非イオン界面活性剤	0.0000 mig/以下 0.02mg/以下		< 0.002			< 0.00001					
44 <u>非14 ノ外国活性別</u> 45 フェノール類	0.02mg/以下		V.002			< 0.002					
45 フェノール類 46 有機物(TOC)	3.0mg/以下	0.3	0.3	0.4	0.4	0.0005	0.4	0.4			
40 有機物(TOC) 47 pH値	3.0mg/ルト 5.8-8.6				7.0						
		7.0 異労 <i>t</i> al	7.1 異労なし	7.1 異労か							
48 味の異常回数	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	異常なし			
49 臭気の異常回数	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	異常なし			
50 色度	5度以下	< 0.5									
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1					
残留塩素		0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2			
気温		9	14	17	26			18			
水温		10.0	13.3	17.5	24.3	25.0	26.5	22.3			

令和7年度 水質検査結果一覧表【平山配水区】

	全档来一見衣【干			^	7000					1	
No. 項 目	水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日			
1 一般細菌	100個以下	0	0		0	0					
2 大腸菌(陽性回数)	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	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下					< 0.0003					
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.00005					
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
8 六価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下		0.001			0.15					
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.08					
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.05					
			0.00								
14 四塩化炭素	0.002mg/以下		/ 0.005								
15 1.4-ジオキサン	0.05mg/I以下		< 0.005			< 0.005					
16 トランスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/I以下					< 0.0004					
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下					< 0.001					
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/以下					< 0.001					
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下					< 0.001					
20 ベンゼン	0.01mg/以下 0.01mg/以下					< 0.001					
			< 0.06			0.001					
21 塩素酸	0.6mg/以下										
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下		< 0.002			< 0.002					
23 クロロホルム	0.06mg/以下		0.012			0.044					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.004			0.007					
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001 < 0.001					
26 臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001								
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.015			0.049					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.006			0.010					
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.003			0.005					
30 ブロモホルム	0.09mg/I以下		< 0.001			< 0.001 < 0.008					
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下		< 0.008								
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005					
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		< 0.01			0.02					
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下					< 0.02					
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005					
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下					4.3					
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					< 0.001					
38 塩化物イオン	200mg/I以下	5.0	3.7	3.5	3.8	4.2	4.3	4.1			
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/I以下	0.0	5.7	0.0	0.0	16	1.0				
40 蒸発残留物	500mg/I以下					42				1	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					< 0.02					
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下					0.000001					
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下					< 0.000001					
44 非イオン界面活性剤	0.0000 mig/以下		< 0.002			< 0.00001					
44 <u>非14 ノ外国活性別</u> 45 フェノール類	0.02mg/以下 0.005mg/以下		V.002			< 0.002					
45 フェノール類 46 有機物(TOC)	3.0mg/以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.0005	0.5	0.4			
40 有傚物(TOC) 47 pH値	5.8-8.6	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0				
			異常なし	異常なし		/.I 異常なし		7.0 異常なし			
48 味の異常回数	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 臭気の異常回数	異常でないこと	異常なし						異常なし			
50 色度	5度以下	< 0.5				< 0.5					
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	-				
残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3			
気温		12	19	22	31	27	30				
水温		13.0	19.0	22.3	28.8	32.0	32.5	26.8			

令和7年度 水質検査結果一覧表【神徳低区配水区】

	未一見衣 仲偲也 		I	^8-8	7000	0070			ı	1	
No. 項 目	水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日			
1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0					
2 大腸菌(陽性回数)	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	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下					< 0.0003					
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.00005					
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001					
8 六価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下		0.001			0.16					
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.07					
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.07					
			0.05								
14 四塩化炭素	0.002mg/I以下		/ 0.005								
15 1.4-ジオキサン	0.05mg/I以下		< 0.005			< 0.005					
16 シスー1,2ージ クロロエチレン及び	0.04mg/I以下					< 0.0004					
トランスー1,2ーングロロエナレン											
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下					< 0.001					
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001					
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.001					
20 ベンゼン	0.01mg/I以下					< 0.001					
21 塩素酸	0.6mg/I以下		< 0.06			0.07					
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
23 クロロホルム	0.06mg/I以下		0.012			0.044					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
26 臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001					
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.015			0.048					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.006			0.008					
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.003			0.004					
30 ブロモホルム	0.09mg/I以下		< 0.001								
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/以下		< 0.001			< 0.001 < 0.008					
32 亜鉛及びその化合物			0.000			< 0.005					
	1.0mg/以下		/ 0.01								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下		< 0.01			0.02					
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下					< 0.02					
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下					0.007					
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下					4.2					
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					< 0.001					
38 塩化物イオン	200mg/I以下	5.0	3.6	3.6	3.7	4.1	4.2	4.2			
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/I以下					15					
40 蒸発残留物	500mg/I以下					43					
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					< 0.02					
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下					< 0.000001					
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下					< 0.000001					
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002					
45 フェノール類	0.005mg/I以下		, 0.032			< 0.0005					
46 有機物(TOC)	3.0mg/以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4		0.4			
47 pH値	5.8-8.6	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0					
48 味の異常回数	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	異常なし			
49 臭気の異常回数	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	異常なし			
50 色度	5度以下	关 0.5	美市なじ く 0.5	美市なじ く 0.5		美市なし く 0.5					
51 濁度		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5					
	2度以下	-			-						
残留塩素		0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1			
気温		12	20	23		27					
水温		12.4	17.0	20.0	25.5	29.0	30.0	23.8			

令和7年度 水質検査結果一覧表【神徳高区配水区】

	未一見衣【仲偲后 - - - - - - - - - -				7000	0070			ı		1	
No. 項 目	水質基準	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日				
1 一般細菌	100個以下	0	0		0	0						
2 大腸菌(陽性回数)	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	不検出				
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下					< 0.0003						
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					< 0.00005						
5 セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.001						
8 六価クロム化合物	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下		0.001			0.14						
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					0.08						
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下		< 0.05			< 0.05						
14 四塩化炭素	0.002mg/以下		0.03			< 0.0002						
			< 0.005			< 0.0002						
15 1.4-ジオキサン	0.05mg/I以下		< 0.005			< 0.005						
16 トランスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/I以下					< 0.0004						
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下					< 0.001				-	1	-
						< 0.001				-	1	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下							-		-		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下					< 0.001						
20 ベンゼン	0.01mg/以下		/ 0.00			< 0.001						
21	0.6mg/I以下		< 0.06			0.07						
22 クロロ酢酸	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
23 クロロホルム	0.06mg/I以下		0.009			0.026						
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		< 0.002			< 0.002						
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001 < 0.001						
26 臭素酸	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.011			0.030						
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.006			0.008						
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.002			0.004						
30 ブロモホルム	0.09mg/I以下		< 0.001			< 0.001						
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下		< 0.008			< 0.001 < 0.008						
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.005						
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下		< 0.01			0.02						
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下		0.01			< 0.02						
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下					0.005						
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下					4.5						
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/以下					< 0.001						
38 塩化物イオン	200mg/以下	5.1	3.7	3.5	3.6	4.3	4.1	4.0				
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/I以下	3.1	3.7	3.0	3.0	4.3	4.1	4.0				
40 蒸発残留物	500mg/I以下					43						
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下											
42 ジェオスミン	0.00001mg/以下					0.000001						
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下		/ 0000			< 0.000001						
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下		< 0.002			< 0.002						
45 フェノール類	0.005mg/以下	0.1		2.1		< 0.0005		0.1				
46 有機物(TOC)	3.0mg/I以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4				
47 pH值	5.8-8.6	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1				
48 味の異常回数	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	異常なし				
49 臭気の異常回数	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	異常なし				
50 色度	5度以下	< 0.5			< 0.5	< 0.5						
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1						
残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3				
気温		12	21	24	32	27	30	24				
水温		12.4	16.5	20.5	27.0	29.8	28.8	24.5				