

水質基準に関する省令			単位	検査結果												
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水温		°C					20.8		24.8				9.5			8.4
残留塩素		mg/L					0.9		0.4				0.5			0.5
1 一般細菌	100個/mL以下	個/mL					0		0				0			0
2 大腸菌	検出されないこと						陰性		陰性				陰性			陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L					0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L					0.00005未満									
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L					0.001未満									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L					0.001未満									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L					0.001未満									
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L					0.002未満		0.002未満				0.002未満			0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L					0.004未満		0.004未満				0.004未満			0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L					0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L					0.5		0.4				0.5			0.3
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L					0.08未満									
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L					0.1未満									
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L					0.0002未満									
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L					0.005未満									
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下	mg/L					0.001未満									
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L					0.0005未満									
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L					0.0005未満									
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L					0.0005未満									
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L					0.0005未満									
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L					0.15		0.42				0.06未満			0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L					0.002未満		0.002未満				0.002未満			0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L					0.014		0.057				0.010			0.0055
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L					0.010		0.009				0.011			0.007
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L					0.0087		0.0110				0.0049			0.0044
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L					0.001未満		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	mg/L					0.037		0.010				0.025			0.017
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L					0.008		0.048				0.011			0.006
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L					0.013		0.030				0.0093			0.0069
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L					0.0012		0.0015				0.0005			0.0006
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L					0.008未満		0.008未満				0.008未満			0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L					0.02未満									
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L					0.02		0.06				0.02未満			0.07
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L					0.03未満		0.03未満				0.03未満			0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L					0.01未満									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L					24.4									
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L					0.005未満									
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L					29.9		26.6				27.8			30.7
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L					21.2		25.0				21.5			21.0
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L					107		109				104			94
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L					0.02未満									
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L					0.000001未満									
43 2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L					0.000001未満									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L					0.005未満									
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L					0.0005未満									
46 有機物	3mg/L以下	mg/L					0.6		1.2				0.5			0.4
47 PH値	5.8~8.6						7.1		7.4				7.0			6.9
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
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
50 色度	5度以下	度					0.5未満		0.8				0.5			0.5未満
51 濁度	2度以下	度					0.1未満		0.1未満				0.1未満			0.1未満

水質基準に関する省令		単位	検査結果											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温		°C	14.8	19.2	24.1	24.0	28.7	28.9	21.9	16.2	12.1	5.8	8.0	9.1
残留塩素		mg/L	0.35	0.2	0.15	0.1	0.35	0.15	0.35	0.55	0.35	0.55	0.55	0.5
1 一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L		0.0003未満										
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L		0.00005未満										
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満										
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満										
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満										
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		0.1			0.2			0.3			0.3	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		0.08未満										
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		0.1未満										
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L		0.0002未満										
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L		0.005未満										
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下	mg/L		0.001未満										
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L		0.0005未満										
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L		0.0005未満										
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L		0.0005未満										
20 ヘンゼン	0.01mg/L以下	mg/L		0.0005未満										
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		0.21			0.24			0.20			0.30	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		0.015			0.020			0.0061			0.0009	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.009			0.007			0.004			0.003未満	
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		0.0074			0.011			0.0075			0.0035	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満			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	mg/L		0.036			0.050			0.023			0.0077	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.008			0.007			0.004			0.003未満	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.013			0.018			0.0084			0.0023	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L		0.0007			0.0013			0.0010			0.0010	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		0.02未満										
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L		0.02未満			0.03			0.02未満			0.02未満	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		0.01未満										
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		15.1										
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L		0.005未満										
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	16.9	20.2	18.4	15.7	16.6	17.0	18.6	17.4	17.9	21.8	19.6	17.1
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	20.0	27.0	25.5	19.0	20.8	25.5	29.0	24.5	19.5	20.0	21.0	17.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		90			76			97			69	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L		0.02未満										
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L		0.000002										
43 2-メルカプトホルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L		0.000001未満										
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L		0.005未満										
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L		0.0005未満										
46 有機物	3mg/L以下	mg/L	0.8	1.1	1.5	1.1	0.7	1.1	0.6	0.7	0.7	0.5	0.4	0.3
47 PH値	5.8~8.6		7.0	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	6.8	6.9	6.9
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	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.7	0.7	0.5未満	0.5未満	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	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

