

令和2年度 水質検査結果一覧表

垂水市役所

施設名 :海潟浄水場

採水場所 :お食事処 早咲

区分	採水日 浄・源 基準値	令和2年4月9日	令和2年5月19日	令和2年6月9日	令和2年7月13日	令和2年8月11日	令和2年9月10日	令和2年10月13日	令和2年11月17日	令和2年12月8日	令和3年1月8日	令和3年2月16日	令和3年3月11日	最大値	最小値	年間平均値	
		浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄				
1 一般細菌	個/㎖	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	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	mg/ℓ	0.003以下									0.0003 未満			0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	
4 水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005以下									0.00005 未満			0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
5 セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
6 鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
7 ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	0.003			0.004		0.004			0.005			0.005	0.003	0.004	
8 六価クロム化合物	mg/ℓ	0.05以下									0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
9 亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04以下	0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満			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	mg/ℓ	0.01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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10以下	1.2			1.2		1.2			1.2			1.2	1.2	1.2	
12 フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8以下	0.10			0.08		0.08			0.08			0.1	0.08	0.09	
13 ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下									0.02			0.02	0.02	0.02	
14 四塩化炭素	mg/ℓ	0.002以下									0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
15 1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05以下									0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04以下									0.004 未満			0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
17 ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02以下									0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
18 テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
19 トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
20 ベンゼン	mg/ℓ	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
21 塩素酸	mg/ℓ	0.6以下	0.06 未満			0.08 未満		0.12			0.06 未満			0.12	0.06 未満	0.08 未満	
22 クロロ酢酸	mg/ℓ	0.02以下	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	
23 クロロホルム	mg/ℓ	0.06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	
24 ジクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03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	
25 ジプロモクロロメタン	mg/ℓ	0.1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	
26 臭素酸	mg/ℓ	0.01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	
27 総トリハロメタン	mg/ℓ	0.1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	
28 トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03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	
29 プロモジクロロメタン	mg/ℓ	0.03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	
30 プロモホルム	mg/ℓ	0.09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	
31 ホルムアルデヒド	mg/ℓ	0.08以下	0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満			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	mg/ℓ	1.0以下									0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2以下									0.02 未満			0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
34 鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3以下									0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
35 銅及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下									0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200以下									15			15	15	15	
37 マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05以下									0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
38 塩化物イオン	mg/ℓ	200以下	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/ℓ	300以下									50			50	50	50	
40 蒸発残留物	mg/ℓ	500以下	185			163		190			165			190	163	176	
41 陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2以下									0.02 未満			0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
42 ジェオスミン	mg/ℓ	0.00001以下									0.000001 未満			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001以下									0.000001 未満			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
44 非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02以下									0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
45 フェノール類	mg/ℓ	0.005以下									0.0005 未満			0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	
46 有機物(TOC)	mg/ℓ	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
47 PH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	
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	異常なし	異常なし	
49 臭気	度	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	異常なし	異常なし	
50 色度	度	5 以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
51 濁度	度	2 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	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 未満	0.1 未満	
残留塩素	mg/ℓ	0.1以上	0.19	0.18	0.22	0.20	0.18	0.21	0.34	0.23	0.27	0.31	0.27	0.22	0.34	0.18	0.24
水温			18.7	22.4	23.0	24.9	27.6	26.1	23.9	21.5	18.4	15.8	17.2	17.2	27.6	15.8	21.4
		水温		最高	27.6	最低	15.8	平均	21.4								

令和2年度 水質検査結果一覧表

垂水市役所

施設名 : 内ノ野浄水場

採水場所 : 垂水市役所

区分	採水日 浄・源 基準値	令和2年4月9日	令和2年5月19日	令和2年6月9日	令和2年7月13日	令和2年8月11日	令和2年9月10日	令和2年10月13日	令和2年11月17日	令和2年12月8日	令和3年1月15日	令和3年2月16日	令和3年3月11日	最大値	最小値	年間平均値	
		浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄				
1 一般細菌	個/mℓ	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	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	mg/ℓ	0.003以下									0.0003 未満			0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	
4 水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005以下									0.00005 未満			0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
5 セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
6 鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
7 ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	0.003			0.004			0.003		0.004			0.004	0.003	0.004	
8 六価クロム化合物	mg/ℓ	0.05以下									0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
9 亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04以下	0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		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	mg/ℓ	0.01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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10以下	0.1 未満			1.2 未満			0.1 未満		0.1 未満			1.2 未満	0.1 未満	0.375 未満	
12 フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8以下	0.08未満			0.08			0.08		0.1			0.1	0.08 未満	0.09	
13 ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下									0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
14 四塩化炭素	mg/ℓ	0.002以下									0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
15 1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05以下									0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04以下									0.004 未満			0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
17 ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02以下									0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
18 テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
19 トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
20 ベンゼン	mg/ℓ	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
21 塩素酸	mg/ℓ	0.6以下	0.06 未満			0.08			0.06 未満		0.06 未満			0.08	0.06 未満	0.07	
22 クロロ酢酸	mg/ℓ	0.02以下	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	
23 クロロホルム	mg/ℓ	0.06以下	0.001			0.001 未満			0.003 未満		0.002 未満			0.003	0.001 未満	0.00175	
24 ジクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03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	
25 ジプロモクロロメタン	mg/ℓ	0.1以下	0.001 未満			0.001			0.001		0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001	
26 臭素酸	mg/ℓ	0.01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	
27 総トリハロメタン	mg/ℓ	0.1以下	0.001			0.001			0.005		0.004 未満			0.005	0.001	0.003	
28 トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03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	
29 プロモジクロロメタン	mg/ℓ	0.03以下	0.001			0.001			0.002		0.002 未満			0.002	0.001	0.0015	
30 プロモホルム	mg/ℓ	0.09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	
31 ホルムアルデヒド	mg/ℓ	0.08以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		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	mg/ℓ	1.0以下									0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2以下									0.02 未満			0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
34 鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3以下									0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
35 銅及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下									0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200以下									6.5			6.5	6.5	6.5	
37 マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05以下									0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
38 塩化物イオン	mg/ℓ	200以下	5.3	5.2	5.2	11.0	5.4	4.7	5.3	5.5	5.5	6.2	5.6	5.9	11.0	4.7	5.9
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/ℓ	300以下									10			10	10	10	
40 蒸発残留物	mg/ℓ	500以下	48			163			59		43			163	43	78	
41 陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2以下									0.02 未満			0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
42 ジェオスミン	mg/ℓ	0.00001以下									0.000001 未満			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001以下									0.000001 未満			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
44 非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02以下									0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
45 フェノール類	mg/ℓ	0.005以下									0.0005 未満			0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	
46 有機物(TOC)	mg/ℓ	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
47 PH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.6	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.6	7.1	7.2
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	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	度	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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	5 以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
51 濁度	度	2 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	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 未満	0.1 未満	
残留塩素	mg/ℓ	0.1以上	0.50	0.45	0.30	0.20	0.38	0.33	0.33	0.38	0.38	0.49	0.36	0.44	0.50	0.20	0.38
水温			15.1	20.0	21.5	24.9	26.7	24.1	22.0	17.5	15.1	9.9	13.1	18.6	26.7	9.9	19.0
		水温		最高	26.7	最低	9.9	平均	19.0								

令和2年度 水質検査結果一覧表

垂水市役所

施設名 : 新城浄水場

採水場所 : 新城麓公民館

区分	採水日 浄・源 基準値	令和2年4月9日	令和2年5月19日	令和2年6月9日	令和2年7月13日	令和2年8月11日	令和2年9月10日	令和2年10月13日	令和2年11月17日	令和2年12月8日	令和3年1月15日	令和3年2月16日	令和3年3月11日	最大値	最小値	年間平均値	
		浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄				
1 一般細菌	個/㎖	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	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	mg/ℓ	0.003以下									0.0003 未満			0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	
4 水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005以下									0.00005 未満			0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
5 セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
6 鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
7 ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	0.001			0.001 未満			0.001		0.001			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
8 六価クロム化合物	mg/ℓ	0.05以下									0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
9 亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04以下	0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		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	mg/ℓ	0.01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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10以下	1.0			1.0			1.0		1.1			1.1	1	1.0	
12 フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8以下	0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満		0.08 未満			0.08	0.080 未満	0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下									0.02			0.02	0.02	0.02	
14 四塩化炭素	mg/ℓ	0.002以下									0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
15 1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05以下									0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04以下									0.004 未満			0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
17 ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02以下									0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
18 テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
19 トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
20 ベンゼン	mg/ℓ	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
21 塩素酸	mg/ℓ	0.6以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	
22 クロロ酢酸	mg/ℓ	0.02以下	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	
23 クロロホルム	mg/ℓ	0.06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	
24 ジクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03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	
25 ジプロモクロロメタン	mg/ℓ	0.1以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001		0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
26 臭素酸	mg/ℓ	0.01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	
27 総トリハロメタン	mg/ℓ	0.1以下	0.001			0.001 未満			0.001		0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
28 トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03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	
29 プロモジクロロメタン	mg/ℓ	0.03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	
30 プロモホルム	mg/ℓ	0.09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	
31 ホルムアルデヒド	mg/ℓ	0.08以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		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	mg/ℓ	1.0以下									0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2以下									0.02 未満			0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
34 鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3以下									0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
35 銅及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下									0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200以下									12			12	12	12	
37 マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05以下									0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
38 塩化物イオン	mg/ℓ	200以下	9.3	9.6	9.5	9.3	9.6	9.6	9.5	9.4	9.1	8.4	8.4	8.3	9.6	8.3	9.2
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/ℓ	300以下									34			34	34	34	
40 蒸発残留物	mg/ℓ	500以下	174			152			152		165			174	152	161	
41 陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2以下									0.02 未満			0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
42 ジェオスミン	mg/ℓ	0.00001以下									0.000001 未満			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001以下									0.000001 未満			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
44 非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02以下									0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
45 フェノール類	mg/ℓ	0.005以下									0.0005 未満			0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	
46 有機物(TOC)	mg/ℓ	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
47 PH値		5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.9	7.0	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	7.0	6.7	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	異常なし	異常なし	
49 臭気	度	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	異常なし	異常なし	
50 色度	度	5 以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
51 濁度	度	2 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	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 未満	0.1 未満	
残留塩素	mg/ℓ	0.1以上	0.27	0.33	0.22	0.32	0.22	0.16	0.19	0.21	0.18	0.12	0.24	0.25	0.33	0.12	0.23
水温			18.0	21.1	22.5	23.2	25.1	24.6	24.4	21.5	18.9	16.9	17.4	18.1	25.1	16.9	21.0
		水温		最高	25.1	最低	16.9	平均	21.0								