

令和7年度浄水水質検査結果

採水場所	12 箇合												最高	最低	平均	水質基準		
	令和7年4月3日	令和7年5月14日	令和7年6月12日	令和7年7月8日	令和7年8月13日	令和7年9月16日	令和7年10月15日	令和7年11月6日	令和7年12月4日	令和8年1月14日	令和8年2月5日	令和8年3月10日						
採水年月日	候前日・当日	雨・雨	晴・晴	雨・曇	晴・晴	曇・曇	曇・晴	曇・曇	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇	最高	最低	平均	水質基準
天候	候前日・当日	雨・雨	晴・晴	雨・曇	晴・晴	曇・曇	曇・晴	曇・曇	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇	29.3	7.3	17.5	
気温	(°C)	10.5	20.0	24.5	29.3	26.7	27.8	18.8	17.0	9.0	8.0	7.3	11.0	29.3	7.3	17.5		
水温	(°C)	14.5	16.8	18.0	19.5	20.7	19.5	19.7	16.5	10.0	8.0	8.0	14.0	20.7	8.0	15.4		
1 一般細菌 (1mL中)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
2 大腸菌		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		検出回数	0	不検出	
3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003 未滿												0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	
4 水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未滿												0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	
5 セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未滿												0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
6 鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未滿												0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未滿												0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
8 六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未滿												0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	
9 亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未滿												0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未滿				0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		2.03				1.90			1.48			2.09		2.09	1.48	1.88	10 以下	
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未滿												0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.03												0.03	0.03	0.03	1.0 以下	
14 四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未滿												0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	
15 1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未滿												0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	
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 (mg/L)		0.0002 未滿												0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	
17 ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未滿												0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	
18 テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未滿												0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	
19 トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未滿												0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	
20 ベンゼン (mg/L)		0.0002 未滿												0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	
21 塩素酸 (mg/L)		0.06 未滿				0.06 未滿			0.06 未滿			0.06 未滿		0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	
22 クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未滿				0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿		0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	
23 クロロホルム (mg/L)		0.001 未滿				0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未滿				0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿		0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	
25 ジブromクロロメタン (mg/L)		0.001 未滿				0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
26 臭素酸 (mg/L)		0.001 未滿				0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
27 総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未滿				0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
28 トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未滿				0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿		0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	
29 ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001 未滿				0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
30 ブロモホルム (mg/L)		0.001 未滿				0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
31 ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未滿				0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿		0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	
32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未滿												0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未滿												0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	
34 鉄及びその化合物 (mg/L)		0.03 未滿												0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	
35 銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未滿												0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		9.2												9.2	9.2	9.2	200 以下	
37 マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005 未滿												0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	
38 塩化物イオン (mg/L)		6.1	5.8	5.4	5.7	5.5	5.6	5.8	4.6	4.8	5.8	6.0	5.6	6.1	4.6	5.6	200 以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		84				84			74			85		85	74	82	300 以下	
40 蒸発残留物 (mg/L)		139				147			113			121		147	113	130	500 以下	
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未滿												0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	
42 ジェオスミン (mg/L)		0.00001 未滿												0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001 未滿												0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未滿												0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	
45 フェノール類 (mg/L)		0.0005 未滿												0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	
47 pH 値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.7	7.7	7.7	7.7	7.3	7.5	5.8~8.6	
48 味		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	異常なし	
49 臭		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	異常なし	
50 色度 (度)		0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	
51 濁度 (度)		0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	
残留塩素 (mg/L)		0.42	0.34	0.44	0.32	0.42	0.42	0.25	0.41	0.57	0.51	0.37	0.45	0.57	0.25	0.41	0.1 以上	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	