

令和7年度浄水水質検査結果

採水場所	3 広畑													最高	最低	平均	水質基準
	令和7年4月1日	令和7年5月9日	令和7年6月9日	令和7年7月14日	令和7年8月19日	令和7年9月1日	令和7年10月6日	令和7年11月10日	令和7年12月15日	令和8年1月5日	令和8年2月2日	令和8年3月2日					
採水年月日	候前日・当日	雨・雨	曇・曇	曇・曇	晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・晴	雨・晴	雨・快晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇				
天候	候前日・当日	8.0	21.9	25.3	31.2	33.2	34.6	30.5	19.2	14.5	12.6	11.7	14.5	34.6	8.0	21.4	
気温(°C)	15.2	19.8	20.6	25.5	27.5	28.4	25.2	19.7	14.7	13.9	12.4	14.3	28.4	12.4	19.8		
水温(°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
1 一般細菌(1mL中)	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	不検出	0	不検出
2 大腸菌																検出回数	0
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)		3.22		2.06				1.95			2.48			3.22	1.95	2.43	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)		0.02 未滿												0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿
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)		0.006 未滿		0.008 未滿				0.007 未滿			0.004 未滿			0.008 未滿	0.004 未滿	0.006 未滿	0.006 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)		0.002 未滿		0.003 未滿				0.003 未滿			0.002 未滿			0.003 未滿	0.002 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿
26 臭素(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)		0.012 未滿		0.017 未滿				0.013 未滿			0.009 未滿			0.017 未滿	0.009 未滿	0.013 未滿	0.013 未滿
28 トリクロロ酢酸(mg/L)		0.004 未滿		0.003 未滿				0.005 未滿			0.003 未滿			0.005 未滿	0.003 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿
29 ブロモジクロロメタン(mg/L)		0.003 未滿		0.004 未滿				0.004 未滿			0.003 未滿			0.004 未滿	0.003 未滿	0.004 未滿	0.004 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)		11.1												11.1	11.1	11.1	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)	10.4	9.1	9.2	8.7	8.3	8.2	6.9	9.3	10.1	9.5	9.8	10.6	10.6	6.9	9.2	9.2	200 以下
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)(mg/L)		86		86				81			80			86	80	83	300 以下
40 蒸発残留物(mg/L)		152		155				132			128			155	128	142	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)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	3 以下
47 pH値	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.7	7.9	7.4	7.6	7.6	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	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	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	5 以下
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	2 以下
残留塩素(mg/L)	0.46	0.32	0.28	0.29	0.39	0.37	0.52	0.43	0.44	0.54	0.47	0.51	0.54	0.28	0.42	0.42	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	適合