

令和7年度浄水水質検査結果

採水場所		3														水質基準	
		広畑															
採水年月日		令和7年4月1日	令和7年5月19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							最高	最低	平均	
候前日・当日		雨・雨	曇・曇	曇・曇	晴・雨	晴・晴	晴・晴										
天		8.0	21.9	25.3	31.2	33.2	34.6							34.6	8.0	25.7	
気		15.2	19.8	20.6	25.5	27.5	28.4							28.4	15.2	22.8	
水																	
1	一般細菌 (1mL中)	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								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 未満											0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未満											0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未満											0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未満											0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		3.22		2.06									3.22	2.06	2.64	10 以下
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未満											0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.8 以下
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0 以下
14	四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
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 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.04 以下
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02 以下
18	テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
19	トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未満											0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.01 以下
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未満		0.06 未満									0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未満		0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
23	クロロホルム (mg/L)		0.006		0.008									0.008	0.006	0.007	0.06 以下
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未満		0.003 未満									0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.002		0.003									0.003	0.002	0.003	0.1 以下
26	臭素酸 (mg/L)		0.001 未満		0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.012		0.017									0.017	0.012	0.015	0.1 以下
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.004		0.003 未満									0.004	0.003 未満	0.004	0.03 以下
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.003		0.004									0.004	0.003	0.004	0.03 以下
30	ブロモホルム (mg/L)		0.001 未満		0.001									0.001	0.001 未満	0.001	0.09 以下
31	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008 未満		0.008 未満									0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
34	鉄及びその化合物 (mg/L)		0.03 未満											0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未満											0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1 以下
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 未満											0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
38	塩化物イオン (mg/L)	10.4	9.1	9.2	8.7	8.3	8.2							10.4	8.2	9.0	200 以下
39	カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		86		86									86	86	86	300 以下
40	蒸発残留物 (mg/L)		152		155									155	152	154	500 以下
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未満											0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
42	ジエオスミン (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001 未満											0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未満											0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下
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							0.4	0.2	0.4	3 以下
47	pH 値	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4							7.5	7.4	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								異常回数	0	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								異常回数	0	異常なし
50	色度 (度)	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	0.5 未満	5 以下
51	濁度 (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 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下
	残留塩素 (mg/L)	0.46	0.32	0.28	0.29	0.39	0.37							0.46	0.28	0.35	0.1 以上
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合										