

令和7年度 水質検査結果

No.	項目	採水地点	川内北小学校													
			採水月日		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
			14	7	9	14	6	1	14	25	1	7	17	4		
-	天候		晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇			
-	気温 (°C)		14.2	17.5	22.4	28.7	32.3	34.7	31.3	12.6	13.3	5.6	5.2	10.0		
-	水温 (°C)		16.2	20.3	22.4	28.7	29.2	29.3	25.3	18.2	16.1	12.5	12.1	13.5		
1	一般細菌 (個/ml)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌 (MPN/100ml)		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)		0.0003 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)		0.00005 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)		0.001 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)		0.001 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)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
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				
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	0.004 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	0.004 未満		
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				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)		0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5		
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)		0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満				
14	四塩化炭素 (mg/l)		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)		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満				
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)		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満				
17	ジクロロメタン (mg/l)		0.002 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)		0.001 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)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
20	ベンゼン (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
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	0.06 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)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				
23	クロロホルム (mg/l)		0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満				
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				
25	ジブロモクロロメタン (mg/l)		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満				
26	臭素酸 (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 (mg/l)		0.01 未満			0.01			0.01 未満			0.01 未満				
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満				
29	ブロモジクロロメタン (mg/l)		0.003 未満			0.004			0.003			0.003 未満				
30	ブロモホルム (mg/l)		0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満				
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				
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満				
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)		0.02			0.04			0.03			0.01				
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				
35	銅及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満				
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)		5			5			5			4				
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				
38	塩化物イオン (mg/l)		6	5	5	5	4	4	5	5	5	5	6	6		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)		45			40			44			44				
40	蒸発残留物 (mg/l)		69			(59)			(73)			(60)				
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)				
42	ジェオスミン (mg/l)		0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満		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)		0.000002	0.000002		0.000002		0.000001				0.000001	0.000003	0.000001		
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)				
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)				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)		0.3 未満	0.3 未満	0.3	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		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2		
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		
49	臭気		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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		
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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
-	残留塩素 (mg/l)		0.3	0.2	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4		
-	判定		上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合		

( ) の数値について、送配水施設内で濃度が上昇しないため、浄水施設出口で検査を実施し、その結果を表記する。