

令和7年度浄水水質検査結果

南之郷富田浄水場2170114101															月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 富田2号井(1号井は休止中)		採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/6	9/8	10/6	11/10	12/8																					
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0												0	100	50	20	10					
2	大腸菌	/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	検出されないこと									
3	ガミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001						
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.000000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005						
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001						
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001						
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001						
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002						
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	-											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	1.7	-	-	1.7	-	-	1.7	-											1.7	10.0	5.0	2.0	1.0						
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.00	0.80	0.40	0.16	0.08						
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1						
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002						
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.000	0.050	0.025	0.010	0.005						
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.000	0.040	0.020	0.008	0.004						
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.000	0.020	0.010	0.004	0.002						
18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001						
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001						
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.000	0.010	0.005	0.002	0.001						
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	0.08	-	-	< 0.06	-											0.08	0.60	0.30	0.12	0.06						
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-											0.002	0.020	0.010	0.004	0.002						
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-											0.001	0.060	0.030	0.012	0.006						
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-											0.003	0.040	0.020	0.008	0.004						
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01						
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-											0.001	0.010	0.005	0.002	0.001						
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-											0.001	0.10	0.05	0.02	0.01						
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02						
29	ブromジクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-											0.001	0.030	0.015	0.006	0.003						
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-											0.001	0.090	0.045	0.018	0.009						
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-											0.008	0.080	0.040	0.016	0.008						
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02						
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.00	0.30	0.15	0.06	0.03						
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.00	1.0	0.5	0.2	0.1						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0	200	100	40	20						
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.000	0.050	0.025	0.010	0.005						
38	塩化物イオン	mg/l	7.2	7.1	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7											7.2	200	100	40	20						
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	38	-	-	-	-											38	300	150	60	30						
40	蒸発残留物	mg/l	-	155	-	-	163	-	-	-	-											163	500	250	100	50						
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.00	0.20	0.10	0.04	0.02						
42	ジェオシン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002						
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002						
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-											0.004	0.020	0.010	0.004	0.002						
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-											0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3											0.3	3.0	1.5	0.6	0.3						
47	pH値	-	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7											6.7	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	異常でないこと									
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	異常でないこと									
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5											0.5	5.0	2.5	1.0	0.5						
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1											0.1	2.0	1.0	0.4	0.2						
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005											0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005						

残留塩素	mg/l	0.36	0.34	0.27	0.25	0.22	0.23	0.25	0.30	0.32			
気温	17.4 ℃	24.5 ℃	20.2 ℃	29.9 ℃	33.0 ℃	32.1 ℃	17.4 ℃	19.8 ℃					
水温	18.2 ℃	20.5 ℃	21.1 ℃	23.5 ℃	24.6 ℃	24.5 ℃	24.2 ℃	20.0 ℃	17.4 ℃				

令和7年度浄水水質検査結果

高岡浄水場 <sup>2170115101</sup>												月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10	
水源名	高岡水源池	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/6	9/8	10/6	11/10	12/8																			
1	一般細菌	個/㎡ℓ	0	0	0	0	0	0	0	0	0														0	100	50	20	10	
2	大腸菌	/100㎡ℓ	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	検出されないこと				
3	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001	
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.000	0.020	0.010	0.004	0.002	
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.000	0.040	0.020	0.008	0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—														0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	—	3.0	—	—	3.0	—	—	2.8	—														3.0	10.0	5.0	2.0	1.0	
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.00	0.80	0.40	0.16	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.00	1.0	0.5	0.2	0.1	
14	四塩化炭素	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.000	0.050	0.025	0.010	0.005	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.000	0.040	0.020	0.008	0.004	
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.000	0.020	0.010	0.004	0.002	
18	トリクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
20	ベンゼン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
21	塩素酸	mg/ℓ	—	< 0.06	—	—	0.13	—	—	0.09	—														0.13	0.60	0.30	0.12	0.06	
22	クロ酢酸	mg/ℓ	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—														0.002	0.020	0.010	0.004	0.002	
23	クロホルム	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—														0.001	0.060	0.030	0.012	0.006	
24	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—														0.003	0.040	0.020	0.008	0.004	
25	ジブromクロロメタン	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—														0.001	0.10	0.05	0.02	0.01	
26	臭素酸	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—														0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
27	総トリハロメタン	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—														0.001	0.10	0.05	0.02	0.01	
28	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—														0.00	0.20	0.10	0.04	0.02	
29	ブromジクロロメタン	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—														0.001	0.030	0.015	0.006	0.003	
30	ブromホルム	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—														0.001	0.090	0.045	0.018	0.009	
31	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—														0.008	0.080	0.040	0.016	0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.00	1.0	0.5	0.2	0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.00	0.20	0.10	0.04	0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.00	0.30	0.15	0.06	0.03	
35	銅及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.00	1.0	0.5	0.2	0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0	200	100	40	20	
37	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.000	0.050	0.025	0.010	0.005	
38	塩化物イオン	mg/ℓ	7.3	7.1	6.9	6.4	6.2	5.6	5.8	6.2	6.3														7.3	200	100	40	20	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	—	—	—	—	37	—	—	—	—														37	300	150	60	30	
40	蒸発残留物	mg/ℓ	—	157	—	—	165	—	—	158	—														165	500	250	100	50	
41	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.00	0.20	0.10	0.04	0.02	
42	ジェオスミン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002	
44	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	—	—	—	—	< 0.004	—	—	—	—														0.004	0.020	0.010	0.004	0.002	
45	フェノール類	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—														0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3													0.3	3.0	1.5	0.6	0.3		
47	pH値	—	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5													6.5	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	異常でないこと				
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	異常でないこと				
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5													0.5	5.0	2.5	1.0	0.5		
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1													0.1	2.0	1.0	0.4	0.2		
	PFOS及びPFOA	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.000005														0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005	

残留塩素	㎎/ℓ	0.38	0.40	0.32	0.17	0.33	0.27	0.35	0.29	0.34			
気温	16.3 ℃	22.7 ℃	20.0 ℃	27.8 ℃	33.0 ℃	32.5 ℃	30.0 ℃	19.1 ℃	16.0 ℃				
水温	17.5 ℃	19.8 ℃	21.0 ℃	24.0 ℃	24.6 ℃	23.5 ℃	22.3 ℃	19.0 ℃	16.2 ℃				

令和7年度浄水水質検査結果

橋野浄水場2170108101		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	橋野1・2・3・4・5号井	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/6	9/8	10/6	11/10	12/8								
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	100	50	20	10
2	大腸菌	/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	検出されないこと			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	4.9	-	-	5.0	-	-	4.9	-				5.0	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/L	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-				0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロ酢酸	mg/L	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-				0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロホルム	mg/L	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-				0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/L	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/L	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-				0.003	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromジクロロメタン	mg/L	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/L	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-				0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/L	8.2	8.1	7.8	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7				8.2	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	47	-	-	-	-				47	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/L	-	180	-	-	189	-	-	187	-				189	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-				0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3				0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4				6.5	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	異常でないこと			
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	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
	PFOS及びPFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005				0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

残留塩素	mg/l	0.31	0.32	0.36	0.22	0.25	0.26	0.29	0.33	0.27			
気温	19.9 °C	25.5 °C	22.9 °C	30.2 °C	34.3 °C	36.3 °C	32.1 °C	20.0 °C	22.1 °C				
水温	18.4 °C	19.5 °C	19.3 °C	20.5 °C	21.1 °C	20.2 °C	20.1 °C	18.9 °C	18.1 °C				

令和7年度浄水水質検査結果

岩崎配水池2170113101		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	岩崎2号井(1号井は休止中)	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6	11/10	12/8								
1	一般細菌	個/㎖	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100㎖	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	検出されないこと			
3	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	—	5.0	—	—	5.0	—	—	4.9	—				5.0	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/ℓ	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—				0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/ℓ	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—				0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—				0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—				0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/ℓ	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—				0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/ℓ	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—				0.002	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—				0.003	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromクロロメタン	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—				0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/ℓ	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—				0.002	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—				0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/ℓ	8.2	8.1	—	—	7.9	—	7.8	7.8	7.7				8.2	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	—	—	—	—	48	—	—	—	—				48	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/ℓ	—	182	—	—	188	—	—	187	—				188	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	—	—	—	—	< 0.004	—	—	—	—				0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3				0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	—	6.8	6.8	7.8	7.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8				7.8	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	異常でないこと			
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	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				0.1	2.0	1.0	0.4	0.2

残留塩素	mg/ℓ	0.27	0.23	0.22	0.15	0.18	0.17	0.15	0.18	0.24			
	気温	15.1 ℃	23.0 ℃	20.0 ℃	28.3 ℃	32.1 ℃	32.3 ℃	28.1 ℃	18.1 ℃	15.2 ℃			
	水温	17.3 ℃	20.3 ℃	21.1 ℃	24.0 ℃	24.5 ℃	24.7 ℃	24.0 ℃	20.3 ℃	17.0 ℃			

令和7年度浄水水質検査結果

田方配水池2170111101		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	田方水源池	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6	11/10	12/8								
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	100	50	20	10
2	大腸菌	/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	検出されないこと			
3	カミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-				0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シア	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	8.8	8.4	8.5	8.6	8.4	8.1	8.2	8.2	8.4				8.8	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-				0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-				0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-				0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブロモシクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromoホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-				0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	8.4	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2	7.9	7.9	7.9				8.4	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	55	-	-	-	-				55	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	214	-	-	221	-	-	222	-				222	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-				0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3				0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5				6.5	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	異常でないこと			
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	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005				0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

残留塩素	mg/l	0.43	0.48	0.37	0.31	0.30	0.28	0.28	0.25	0.30			
気温	16.3℃	22.5℃	20.0℃	27.2℃	32.5℃	30.1℃	28.0℃	17.0℃	16.2℃				
水温	18.0℃	18.6℃	19.0℃	19.7℃	19.9℃	19.8℃	19.1℃	18.0℃	17.5℃				

令和7年度浄水水質検査結果

深川第1浄水場2170110101			月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10	
水源名・堂園水源池・堂園上1・2号井			採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6	11/10	12/8									
1	一般細菌	個/㎖	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	100	50	20	10	
2	大腸菌	/100㎖	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	検出されないこと				
3	ガドリウム及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001	
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—				0.002	0.010	0.005	0.002	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002	
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004	
10	シアニ化物イオン及び塩化シア	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	7.0	6.9	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1				7.1	10.0	5.0	2.0	1.0	
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.00	0.80	0.40	0.16	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1	
14	四塩化炭素	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004	
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
20	ベンゼン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
21	塩素酸	mg/ℓ	—	< 0.06	—	—	—	0.07	—	—	0.06	—				0.07	0.60	0.30	0.12	0.06	
22	クロ酢酸	mg/ℓ	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—				0.002	0.020	0.010	0.004	0.002	
23	クロホルム	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—				0.001	0.060	0.030	0.012	0.006	
24	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—				0.003	0.040	0.020	0.008	0.004	
25	ジブクロロメタン	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—				0.001	0.10	0.05	0.02	0.01	
26	臭素酸	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
27	総トリハロメタン	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—				0.001	0.10	0.05	0.02	0.01	
28	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02	
29	ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—				0.001	0.030	0.015	0.006	0.003	
30	ブロモホルム	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—				0.001	0.090	0.045	0.018	0.009	
31	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	—	< 0.008	—	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—				0.008	0.080	0.040	0.016	0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	0.010	—	—	—	—				0.01	0.30	0.15	0.06	0.03	
35	銅及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0	200	100	40	20	
37	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005	
38	塩化物イオン	mg/ℓ	10.0	9.9	10.0	9.9	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0				11.0	200	100	40	20	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—				#REF!	300	150	60	30	
40	蒸発残留物	mg/ℓ	—	210	—	—	—	242	—	—	—	—				242	500	250	100	50	
41	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02	
42	ジェオシン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000000	0.0000020	0.0000010	0.0000004	0.0000002	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000000	0.0000020	0.0000010	0.0000004	0.0000002	
44	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—	—	—				0.004	0.020	0.010	0.004	0.002	
45	フェノール類	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3				0.3	3.0	1.5	0.6	0.3	
47	pH値	—	6.7	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6				6.7	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	異常でないこと				
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	異常でないこと				
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				0.5	5.0	2.5	1.0	0.5	
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				0.1	2.0	1.0	0.4	0.2	
	PFOS及びPFOA	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0000005				0.0000005	0.0000005	0.00000025	0.0000001	0.00000005	

残留塩素	㎖/ℓ	0.38	0.71	0.49	0.22	0.25	0.21	0.22	0.43	0.32			
気温	14.3 ℃	21.8 ℃	19.0 ℃	26.5 ℃	30.2 ℃	30.8 ℃	27.8 ℃	18.0 ℃	17.0 ℃				
水温	18.5 ℃	19.1 ℃	19.4 ℃	20.5 ℃	20.4 ℃	20.5 ℃	20.6 ℃	19.0 ℃	18.2 ℃				

令和7年度浄水水質検査結果

深川内村配水池2170111102			月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10	
水源名	内村水源池	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6	11/10	12/8										
1	一般細菌	個/㎖	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	100	50	20	10	
2	大腸菌	/100㎖	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	検出されないこと				
3	ガドリウム及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001	
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	—	0.002	—	—	—	0.002	—	—	0.002	—				0.002	0.010	0.005	0.002	0.001	
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002	
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	—	—	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	8.6	8.3	8.4	8.4	8.4	8.1	8.0	8.1	8.2					8.6	10.0	5.0	2.0	1.0	
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00	0.80	0.40	0.16	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1	
14	四塩化炭素	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004	
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
20	ベンゼン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
21	塩素酸	mg/ℓ	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—					0.06	0.60	0.30	0.12	0.06	
22	クロ酢酸	mg/ℓ	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—					0.002	0.020	0.010	0.004	0.002	
23	クロホルム	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—					0.001	0.060	0.030	0.012	0.006	
24	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—					0.003	0.040	0.020	0.008	0.004	
25	ジプロモクロロメタン	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—					0.001	0.10	0.05	0.02	0.01	
26	臭素酸	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
27	総トリハロメタン	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—					0.001	0.10	0.05	0.02	0.01	
28	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02	
29	プロモジクロロメタン	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—					0.001	0.030	0.015	0.006	0.003	
30	プロモホルム	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—					0.001	0.090	0.045	0.018	0.009	
31	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—					0.008	0.080	0.040	0.016	0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00	0.30	0.15	0.06	0.03	
35	銅及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0	200	100	40	20	
37	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005	
38	塩化物イオン	mg/ℓ	8.4	8.2	8.2	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9	7.8					8.4	200	100	40	20	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	—	—	—	—	55	—	—	—	—					55	300	150	60	30	
40	蒸発残留物	mg/ℓ	—	216	—	—	240	—	—	217	—					240	500	250	100	50	
41	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02	
42	ジェオキシ	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002	
44	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	—	—	—	—	< 0.004	—	—	—	—					0.004	0.020	0.010	0.004	0.002	
45	フェノール類	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3					0.3	3.0	1.5	0.6	0.3	
47	pH値	—	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5					6.6	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	異常でないこと				
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	異常でないこと				
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					0.5	5.0	2.5	1.0	0.5	
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					0.1	2.0	1.0	0.4	0.2	

残留塩素	mg/ℓ	0.42	0.41	0.36	0.29	0.28	0.23	0.27	0.25	0.26			
気温	16.9 ℃	22.0 ℃	20.0 ℃	24.8 ℃	27.0 ℃	28.2 ℃	29.1 ℃	20.0 ℃	17.9 ℃				
水温	17.6 ℃	20.1 ℃	20.7 ℃	23.3 ℃	23.5 ℃	22.0 ℃	21.0 ℃	18.5 ℃	17.0 ℃				

令和7年度浄水水質検査結果

光神配水池2170112101												月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10	
水源名	光神1・2号井	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6	11/10	12/8																			
1	一般細菌	個/㎖	0	0	0	0	0	0	0	0	0														0	100	50	20	10	
2	大腸菌	/100㎖	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	検出されないこと				
3	カドミウム及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001	
4	水銀及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005	
5	セレン及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
6	鉛及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-														0.002	0.010	0.005	0.002	0.001	
8	六価クロム化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.000	0.020	0.010	0.004	0.002	
9	亜硝酸態窒素	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.000	0.040	0.020	0.008	0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	㎖/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-														0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	㎖/ℓ	-	2.2	-	-	-	2.2	-	-	2.0	-													2.2	10.0	5.0	2.0	1.0	
12	フッ素及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.00	0.80	0.40	0.16	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.00	1.0	0.5	0.2	0.1	
14	四塩化炭素	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002	
15	1,4-ジオキサン	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.000	0.050	0.025	0.010	0.005	
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	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.000	0.040	0.020	0.008	0.004	
17	ジクロロメタン	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.000	0.020	0.010	0.004	0.002	
18	テトラクロロエチレン	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
19	トリクロロエチレン	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
20	ベンゼン	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
21	塩素酸	㎖/ℓ	-	0.06	-	-	-	0.08	-	-	0.09	-													0.09	0.60	0.30	0.12	0.06	
22	クロロ酢酸	㎖/ℓ	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-													0.002	0.020	0.010	0.004	0.002	
23	クロロホルム	㎖/ℓ	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-													0.001	0.060	0.030	0.012	0.006	
24	ジクロロ酢酸	㎖/ℓ	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-													0.003	0.040	0.020	0.008	0.004	
25	ジブromクロロメタン	㎖/ℓ	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-													0.001	0.10	0.05	0.02	0.01	
26	臭素酸	㎖/ℓ	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-													0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
27	総トリハロメタン	㎖/ℓ	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-													0.001	0.10	0.05	0.02	0.01	
28	トリクロロ酢酸	㎖/ℓ	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-													0.00	0.20	0.10	0.04	0.02	
29	ブromジクロロメタン	㎖/ℓ	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-													0.001	0.030	0.015	0.006	0.003	
30	ブromホルム	㎖/ℓ	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-													0.001	0.090	0.045	0.018	0.009	
31	ホルムアルデヒド	㎖/ℓ	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-													0.008	0.080	0.040	0.016	0.008	
32	亜鉛及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.00	1.0	0.5	0.2	0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.00	0.20	0.10	0.04	0.02	
34	鉄及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.00	0.30	0.15	0.06	0.03	
35	銅及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.00	1.0	0.5	0.2	0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0	200	100	40	20	
37	マンガン及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.000	0.050	0.025	0.010	0.005	
38	塩化物イオン	㎖/ℓ	6.8	6.5	6.7	6.4	6.5	6.3	6.3	6.0	5.9														6.8	200	100	40	20	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	㎖/ℓ	-	-	-	-	32	-	-	-	-														32	300	150	60	30	
40	蒸発残留物	㎖/ℓ	-	158	-	-	-	181	-	-	157	-														181	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.00	0.20	0.10	0.04	0.02	
42	ジェオスシン	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002	
43	2-メチルイソボルネオール	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002	
44	非イオン界面活性剤	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-														0.004	0.020	0.010	0.004	0.002	
45	フェノール類	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-														0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	㎖/ℓ	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3													0.3	3.0	1.5	0.6	0.3		
47	pH値	-	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7														6.8	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	異常でないこと				
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	異常でないこと				
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5													0.5	5.0	2.5	1.0	0.5		
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1													0.1	2.0	1.0	0.4	0.2		
	PFOS及びPFOA	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005														0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005	

残留塩素	㎖/ℓ	0.74	0.87	0.79	0.34	0.34	0.23	0.26	0.25	0.25			
気温	16.0 ℃	21.8 ℃	19.0 ℃	26.4 ℃	28.8 ℃	28.0 ℃	26.5 ℃	15.9 ℃	15.8 ℃				
水温	17.7 ℃	18.4 ℃	18.5 ℃	19.2 ℃	19.1 ℃	19.8 ℃	19.6 ℃	18.1 ℃	17.5 ℃				



令和7年度浄水水質検査結果

高松配水池2170109101			月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10	
水源名	ハ反水源地	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6	11/10	12/8										
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	100	50	20	10	
2	大腸菌	/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	検出されないこと				
3	ガドリウム及びその化合物	mg/l	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-					0.0003	0.010	0.005	0.002	0.001	
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-					0.00005	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-					0.002	0.010	0.005	0.002	0.001	
8	六価クロム化合物	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-					0.002	0.020	0.010	0.004	0.002	
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-					0.004	0.040	0.020	0.008	0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	2.0	-	-	1.8	-	-	1.9	-					2.0	10.0	5.0	2.0	1.0	
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	< 0.08	-	-	< 0.08	-	-	< 0.08	-					0.08	0.80	0.40	0.16	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-					0.01	1.0	0.5	0.2	0.1	
14	四塩化炭素	mg/l	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-					0.0002	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-					0.005	0.050	0.025	0.010	0.005	
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	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-					0.004	0.040	0.020	0.008	0.004	
17	ジクロロメタン	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-					0.002	0.020	0.010	0.004	0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
20	ベンゼン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
21	塩素酸	mg/l	-	0.08	-	-	0.12	-	-	0.17	-					0.17	0.60	0.30	0.12	0.06	
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-					0.002	0.020	0.010	0.004	0.002	
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-					0.001	0.060	0.030	0.012	0.006	
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-					0.003	0.040	0.020	0.008	0.004	
25	ジブクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-					0.001	0.10	0.05	0.02	0.01	
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-					0.001	0.10	0.05	0.02	0.01	
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02	
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-					0.001	0.030	0.015	0.006	0.003	
30	ブロモホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-					0.001	0.090	0.045	0.018	0.009	
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-					0.008	0.080	0.040	0.016	0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-					0.01	1.0	0.5	0.2	0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-					0.02	0.20	0.10	0.04	0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.03	-					0.03	0.30	0.15	0.06	0.03	
35	銅及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-					0.01	1.0	0.5	0.2	0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	13	-	-	13	-	-	13	-					13	200	100	40	20	
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-					0.005	0.050	0.025	0.010	0.005	
38	塩化物イオン	mg/l	8.4	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.3	8.3					8.4	200	100	40	20	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	36	-	-	36	-	-	36	-					36	300	150	60	30	
40	蒸発残留物	mg/l	-	166	-	-	176	-	-	169	-					176	500	250	100	50	
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-					0.02	0.20	0.10	0.04	0.02	
42	ジェオシン	mg/l	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-					0.000001	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-					0.000001	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002	
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-					0.004	0.020	0.010	0.004	0.002	
45	フェノール類	mg/l	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-					0.0005	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3					0.3	3.0	1.5	0.6	0.3	
47	pH値	-	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5					6.6	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	異常でないこと				
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	異常でないこと				
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					0.5	5.0	2.5	1.0	0.5	
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					0.1	2.0	1.0	0.4	0.2	
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005					0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005	

残留塩素	mg/l	0.36	0.41	0.48	0.30	0.30	0.26	0.26	0.26	0.38			
気温	13.0℃	24.8℃	20.0℃	26.5℃	32.9℃	33.0℃	30.0℃	15.0℃	17.5℃				
水温	19.1℃	20.5℃	20.8℃	22.7℃	22.5℃	23.0℃	22.1℃	20.0℃	18.8℃				

令和7年度浄水水質検査結果

大隅町中之内木場谷2170116002													月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10		
水源名・箇・桂水源地	採水日	4/17	5/21	6/12	7/16	8/19	9/10	10/8	11/13	12/11	1月	2月	3月																			
1 一般細菌	個/㎖	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	不検出	100	50	20	10													
2 大腸菌	/100㎖	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	検出されないこと																	
3 がミウム及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001														
4 水銀及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005														
5 セレン及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001														
6 鉛及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001														
7 ヒ素及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-				0.002	0.010	0.005	0.002	0.001														
8 六価クロム化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002														
9 亜硝酸態窒素	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004														
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	㎖/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001														
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	㎖/ℓ	-	1.9	-	-	1.9	-	-	1.9	-				1.9	10.0	5.0	2.0	1.0														
12 フッ素及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.80	0.40	0.16	0.08														
13 砒素及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1														
14 四塩化炭素	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002														
15 1,4-ジオキサン	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005														
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	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004														
17 ジクロロメタン	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002														
18 テトラクロロエチレン	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001														
19 トリクロロエチレン	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001														
20 ベンゼン	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001														
21 塩素酸	㎖/ℓ	-	< 0.06	-	-	0.09	-	-	0.12	-				0.12	0.60	0.30	0.12	0.06														
22 クロロ酢酸	㎖/ℓ	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-				0.002	0.020	0.010	0.004	0.002														
23 クロロホルム	㎖/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.060	0.030	0.012	0.006														
24 ジクロロ酢酸	㎖/ℓ	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-				0.003	0.040	0.020	0.008	0.004														
25 シプロモクロロメタン	㎖/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.10	0.05	0.02	0.01														
26 臭素酸	㎖/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001														
27 総トリハロメタン	㎖/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.10	0.05	0.02	0.01														
28 トリクロロ酢酸	㎖/ℓ	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02														
29 ブロモジクロロメタン	㎖/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.030	0.015	0.006	0.003														
30 ブロモホルム	㎖/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.090	0.045	0.018	0.009														
31 ホルムアルデヒド	㎖/ℓ	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-				0.008	0.080	0.040	0.016	0.008														
32 亜鉛及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1														
33 アルミニウム及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02														
34 鉄及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.30	0.15	0.06	0.03														
35 銅及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1														
36 ナトリウム及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0	200	100	40	20														
37 マンガン及びその化合物	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005														
38 塩化物イオン	㎖/ℓ	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7				7.1	200	100	40	20														
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	㎖/ℓ	-	-	-	-	42	-	-	-	-				42	300	150	60	30														
40 蒸発残留物	㎖/ℓ	-	175	-	-	165	-	-	167	-				175	500	250	100	50														
41 陰イオン界面活性剤	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02														
42 ジェオスミン	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002														
43 2-メチルイソボルネオール	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002														
44 非イオン界面活性剤	㎖/ℓ	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-				0.004	0.020	0.010	0.004	0.002														
45 フェノール類	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005														
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	㎖/ℓ	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3				0.3	3.0	1.5	0.6	0.3														
47 pH値	-	6.4	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5				6.5	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	異常でないこと																	
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	異常でないこと																	
50 色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				0.5	5.0	2.5	1.0	0.5														
51 濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				0.1	2.0	1.0	0.4	0.2														
PFOS及びPFOA	㎖/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005				0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005														

残留塩素	㎖/ℓ	0.38	0.38	0.25	0.20	0.40	0.26	0.19	0.44	0.38				
気温	21.2 ℃	22.8 ℃	24.8 ℃	29.9 ℃	32.2 ℃	23.5 ℃	29.3 ℃	16.0 ℃	11.1 ℃					
水温	19.2 ℃	20.1 ℃	21.0 ℃	22.0 ℃	22.4 ℃	22.0 ℃	21.8 ℃	19.3 ℃	18.4 ℃					

令和7年度浄水水質検査結果

大隅町月野8949-12170118101														月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10	
水源名 南1・2号井														採水日	4/17	5/21	6/12	7/16	8/19	9/10	10/8	11/13	12/11									
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0	100	50	20	10						
2	大腸菌	/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							不検出	検出されないこと										
3	ガドリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001							
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.000000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005							
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.000	0.010	0.005	0.002	0.001							
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.000	0.010	0.005	0.002	0.001							
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.000	0.010	0.005	0.002	0.001							
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.000	0.020	0.010	0.004	0.002							
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.000	0.040	0.020	0.008	0.004							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-							0.001	0.010	0.005	0.002	0.001							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	3.8	-	-	-	4.0	-	-	-	4.1	-	-							4.1	10.0	5.0	2.0	1.0							
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.00	0.80	0.40	0.16	0.08							
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.00	1.0	0.5	0.2	0.1							
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002							
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.000	0.050	0.025	0.010	0.005							
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.000	0.040	0.020	0.008	0.004							
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.000	0.020	0.010	0.004	0.002							
18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.000	0.010	0.005	0.002	0.001							
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.000	0.010	0.005	0.002	0.001							
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.000	0.010	0.005	0.002	0.001							
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	-	0.12	-	-	-	0.17	-	-							0.17	0.60	0.30	0.12	0.06							
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-							0.002	0.020	0.010	0.004	0.002							
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-							0.001	0.060	0.030	0.012	0.006							
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-							0.003	0.040	0.020	0.008	0.004							
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-							0.001	0.10	0.05	0.02	0.01							
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-							0.001	0.010	0.005	0.002	0.001							
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-							0.001	0.10	0.05	0.02	0.01							
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-							0.00	0.20	0.10	0.04	0.02							
29	ブromジクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-							0.001	0.030	0.015	0.006	0.003							
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-							0.001	0.090	0.045	0.018	0.009							
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-	-							0.008	0.080	0.040	0.016	0.008							
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.00	1.0	0.5	0.2	0.1							
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.00	0.20	0.10	0.04	0.02							
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.00	0.30	0.15	0.06	0.03							
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.00	1.0	0.5	0.2	0.1							
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0	200	100	40	20							
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.000	0.050	0.025	0.010	0.005							
38	塩化物イオン	mg/l	8.9	9.0	8.7	8.6	9.0	9.5	8.8	8.8	8.7										9.5	200	100	40	20							
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	51	-	-	-	-										51	300	150	60	30							
40	蒸発残留物	mg/l	-	197	-	-	194	-	-	193	-										197	500	250	100	50							
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.00	0.20	0.10	0.04	0.02							
42	ジェオシン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002							
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002							
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-							0.004	0.020	0.010	0.004	0.002							
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3							0.3	3.0	1.5	0.6	0.3							
47	pH値	-	6.7	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6										6.7	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	異常でないこと										
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							異常なし	異常でないこと										
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							0.5	5.0	2.5	1.0	0.5							
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1							0.1	2.0	1.0	0.4	0.2							
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005									0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005							

残留塩素	mg/l	0.37	0.34	0.24	0.32	0.29	0.29	0.34	0.42	0.30			
気温	18.5 ℃	22.3 ℃	24.3 ℃	29.5 ℃	30.7 ℃	23.9 ℃	30.0 ℃	16.1 ℃	11.0 ℃				
水温	20.6 ℃	19.0 ℃	19.1 ℃	18.8 ℃	20.1 ℃	20.0 ℃	19.7 ℃	18.1 ℃	17.6 ℃				

令和7年度浄水水質検査結果

大隅町中之内35412170117101													月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	折田1・2号井	採水日	4/17	5/21	6/12	7/16	8/19	9/10	10/8	11/13	12/11																			
1	一般細菌	個/㎖	0	0	0	0	0	0	0	0	0														0	100	50	20	10	
2	大腸菌	/100㎖	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	検出されないこと					
3	カドミウム及びその化合物	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001		
4	水銀及びその化合物	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005		
5	セレン及びその化合物	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.000	0.010	0.005	0.002	0.001		
6	鉛及びその化合物	㎎/ℓ	－	－	－	－	< 0.001	－	－	－	－													0.001	0.010	0.005	0.002	0.001		
7	ヒ素及びその化合物	㎎/ℓ	－	0.003	－	－	0.003	－	－	0.003	－													0.003	0.010	0.005	0.002	0.001		
8	六価クロム化合物	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.000	0.020	0.010	0.004	0.002		
9	亜硝酸態窒素	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.000	0.040	0.020	0.008	0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	㎎/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－													0.001	0.010	0.005	0.002	0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	㎎/ℓ	－	2.8	－	－	2.8	－	－	2.9	－													2.9	10.0	5.0	2.0	1.0		
12	フッ素及びその化合物	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.00	0.80	0.40	0.16	0.08		
13	ホウ素及びその化合物	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.00	1.0	0.5	0.2	0.1		
14	四塩化炭素	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002		
15	1,4-ジオキサン	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.000	0.050	0.025	0.010	0.005		
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	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.000	0.040	0.020	0.008	0.004		
17	ジクロロメタン	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.000	0.020	0.010	0.004	0.002		
18	テトラクロロエチレン	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.000	0.010	0.005	0.002	0.001		
19	トリクロロエチレン	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.000	0.010	0.005	0.002	0.001		
20	ベンゼン	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.000	0.010	0.005	0.002	0.001		
21	塩素酸	㎎/ℓ	－	< 0.06	－	－	0.07	－	－	0.11	－													0.11	0.60	0.30	0.12	0.06		
22	クロ酢酸	㎎/ℓ	－	< 0.002	－	－	< 0.002	－	－	< 0.002	－													0.002	0.020	0.010	0.004	0.002		
23	クロホルム	㎎/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－													0.001	0.060	0.030	0.012	0.006		
24	ジクロロ酢酸	㎎/ℓ	－	< 0.003	－	－	< 0.003	－	－	< 0.003	－													0.003	0.040	0.020	0.008	0.004		
25	ジブromクロロメタン	㎎/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－													0.001	0.10	0.05	0.02	0.01		
26	臭素酸	㎎/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－													0.001	0.010	0.005	0.002	0.001		
27	総トリハロメタン	㎎/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－													0.001	0.10	0.05	0.02	0.01		
28	トリクロロ酢酸	㎎/ℓ	－	< 0.003	－	－	< 0.003	－	－	< 0.003	－													0.00	0.20	0.10	0.04	0.02		
29	ブromジクロロメタン	㎎/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－													0.001	0.030	0.015	0.006	0.003		
30	ブromホルム	㎎/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－													0.001	0.090	0.045	0.018	0.009		
31	ホルムアルデヒド	㎎/ℓ	－	< 0.008	－	－	< 0.008	－	－	< 0.008	－													0.008	0.080	0.040	0.016	0.008		
32	亜鉛及びその化合物	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.00	1.0	0.5	0.2	0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.00	0.20	0.10	0.04	0.02		
34	鉄及びその化合物	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.00	0.30	0.15	0.06	0.03		
35	銅及びその化合物	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.00	1.0	0.5	0.2	0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0	200	100	40	20		
37	マンガン及びその化合物	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.000	0.050	0.025	0.010	0.005		
38	塩化物イオン	㎎/ℓ	5.7	5.6	5.6	5.6	5.7	5.5	5.6	5.6	5.6													5.7	200	100	40	20		
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	㎎/ℓ	－	－	－	－	32	－	－	－	－													32	300	150	60	30		
40	蒸発残留物	㎎/ℓ	－	164	－	－	161	－	－	162	－													164	500	250	100	50		
41	陰イオン界面活性剤	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.00	0.20	0.10	0.04	0.02		
42	ジエオキシ	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002		
43	2-メチルイソボルネオール	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002		
44	非イオン界面活性剤	㎎/ℓ	－	－	－	－	< 0.004	－	－	－	－													0.004	0.020	0.010	0.004	0.002		
45	フェノール類	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－													0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	㎎/ℓ	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3													0.3	3.0	1.5	0.6	0.3		
47	pH値	－	6.4	6.5	6.4	6.5	6.6	6.6	6.4	6.4	6.5													6.6	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	異常でないこと					
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	異常でないこと					
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5													0.5	5.0	2.5	1.0	0.5		
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1													0.1	2.0	1.0	0.4	0.2		
	PFOS及びPFOA	㎎/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	< 0.000005													0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005		

残留塩素	mg/ℓ	0.40	0.34	0.35	0.26	0.22	0.19	0.24	0.23	0.28			
気温	21.4 ℃	22.0 ℃	26.4 ℃	29.1 ℃	30.9 ℃	22.0 ℃	31.8 ℃	15.3 ℃	13.8 ℃				
水温	18.3 ℃	19.0 ℃	19.3 ℃	20.0 ℃	20.0 ℃	20.0 ℃	19.8 ℃	18.1 ℃	17.6 ℃				

令和7年度浄水水質検査結果

大隅町岩川6466-12170103101															月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 咲谷1・2・3号井															採水日	4/17	5/21	6/12	7/16	8/19	9/10	10/8	11/13	12/11								
1	一般細菌	個/㎖	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0	100	50	20	10						
2	大腸菌	/100㎖	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	検出されないこと										
3	ガドリウム及びその化合物	mg/ℓ	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-						0.0003	0.010	0.005	0.002	0.001							
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-						0.00005	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005							
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001							
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001							
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-						0.002	0.010	0.005	0.002	0.001							
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-						0.002	0.020	0.010	0.004	0.002							
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-						0.004	0.040	0.020	0.008	0.004							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	-	4.4	-	-	4.9	-	-	4.3	-	-	4.3	-	-						4.9	10.0	5.0	2.0	1.0							
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	-	< 0.08	-	-	< 0.08	-	-	< 0.08	-	-	< 0.08	-	-						0.08	0.80	0.40	0.16	0.08							
13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	-	< 0.01	-	-	0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	-						0.01	1.0	0.5	0.2	0.1							
14	四塩化炭素	mg/ℓ	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-						0.0002	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002							
15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-						0.005	0.050	0.025	0.010	0.005							
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	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-						0.004	0.040	0.020	0.008	0.004							
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-						0.002	0.020	0.010	0.004	0.002							
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001							
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001							
20	ベンゼン	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001							
21	塩素酸	mg/ℓ	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	0.11	-	-	0.11	-	-						0.11	0.60	0.30	0.12	0.06							
22	クロロ酢酸	mg/ℓ	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-						0.002	0.020	0.010	0.004	0.002							
23	クロロホルム	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.060	0.030	0.012	0.006							
24	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-						0.003	0.040	0.020	0.008	0.004							
25	ジブromクロロメタン	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.10	0.05	0.02	0.01							
26	臭素酸	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001							
27	総トリハロメタン	mg/ℓ	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-						0.002	0.10	0.05	0.02	0.01							
28	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02							
29	ブromジクロロメタン	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.030	0.015	0.006	0.003							
30	ブromホルム	mg/ℓ	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-						0.002	0.090	0.045	0.018	0.009							
31	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-						0.008	0.080	0.040	0.016	0.008							
32	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	-	0.01	-	-	< 0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-						0.01	1.0	0.5	0.2	0.1							
33	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-						0.02	0.20	0.10	0.04	0.02							
34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-						0.03	0.30	0.15	0.06	0.03							
35	銅及びその化合物	mg/ℓ	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-						0.02	1.0	0.5	0.2	0.1							
36	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	-	14	-	-	14	-	-	14	-	-	14	-	-						14	200	100	40	20							
37	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-						0.005	0.050	0.025	0.010	0.005							
38	塩化物イオン	mg/ℓ	9.0	8.8	9.4	8.9	9.5	9.4	9.3	9.0	8.7										9.5	200	100	40	20							
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	-	51	-	-	53	-	-	51	-	-	51	-	-						53	300	150	60	30							
40	蒸発残留物	mg/ℓ	-	188	-	-	194	-	-	190	-	-	190	-	-						194	500	250	100	50							
41	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-						0.02	0.20	0.10	0.04	0.02							
42	ジェオシン	mg/ℓ	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-						0.000001	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002							
43	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-						0.000001	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002							
44	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-						0.004	0.020	0.010	0.004	0.002							
45	フェノール類	mg/ℓ	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-						0.0005	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3						0.3	3.0	1.5	0.6	0.3							
47	pH値	-	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.6	6.7	6.7										6.8	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	異常でないこと										
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	異常なし						異常なし	異常でないこと										
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						0.5	5.0	2.5	1.0	0.5							
51	濁度	度	< 0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						0.2	2.0	1.0	0.4	0.2							
	PFOS及びPFOA	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005									0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005							

令和7年度浄水水質検査結果

大隅町月野1587-6 2170102101		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	ハ合原3・4号井	採水日	4/17	5/21	6/12	7/16	8/19	9/10	10/8	11/13	12/11								
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	100	50	20	10
2	大腸菌	/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	検出されないこと			
3	カミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	5.8	-	-	5.3	-	-	5.8	-				5.8	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	0.15	-	-	0.08	-				0.15	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-				0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-				0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-				0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	8.7	8.4	8.7	8.6	9.7	9.4	8.5	8.5	8.4				9.7	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	47	-	-	-	-				47	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	198	-	-	198	-	-	190	-				198	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-				0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3				0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4				6.5	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	異常でないこと			
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	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005				0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

残留塩素	mg/l	0.30	0.32	0.23	0.31	0.39	0.25	0.27	0.25	0.25			
気温	19.7 ℃	23.2 ℃	24.0 ℃	30.1 ℃	31.2 ℃	24.0 ℃	28.2 ℃	16.0 ℃	9.3 ℃				
水温	18.7 ℃	20.3 ℃	21.5 ℃	24.0 ℃	24.3 ℃	24.2 ℃	23.3 ℃	19.2 ℃	17.1 ℃				

令和7年度浄水水質検査結果

大隅町下窪町32番地2(170104101)		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	下窪水源	採水日	4/17	5/21	6/12	7/16	8/19	9/10	10/8	11/13	12/11								
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	100	50	20	10
2	大腸菌	/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	検出されないこと			
3	カミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	4.9	-	-	5.0	-	-	5.0	-				5.0	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	0.12	-	-	0.11	-				0.12	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-				0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-				0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-				0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	9.7	9.2	9.7	9.6	9.7	9.6	9.7	9.6	9.6				9.7	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	54	-	-	-	-				54	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	197	-	-	192	-				197	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-				0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3				0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6				6.6	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	異常でないこと			
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	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005				0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

残留塩素	mg/l	0.51	0.47	0.45	0.38	0.29	0.33	0.36	0.43	0.56			
気温	18.2 ℃	22.9 ℃	24.3 ℃	28.0 ℃	31.8 ℃	27.0 ℃	30.0 ℃	17.1 ℃	12.1 ℃				
水温	18.0 ℃	18.8 ℃	18.9 ℃	19.0 ℃	19.5 ℃	19.2 ℃	19.1 ℃	17.5 ℃	17.2 ℃				

令和7年度浄水水質検査結果

上村加圧ポンプ2170119101		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	馬立1号井①・2号井	採水日	4/15	5/20	6/10	7/15	8/18	9/9	10/7	11/11	12/9								
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	100	50	20	10
2	大腸菌	/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	検出されないこと			
3	ガドリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	3.9	-	-	3.7	-	-	4.0	-				4.0	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-				0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-				0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-				0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブロモホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-				0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	7.3	7.4	7.8	8.7	7.4	7.4	8.2	7.9	7.9				8.7	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	41	-	-	-	-				41	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	174	-	-	175	-	-	176	-				176	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジェオシン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-				0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3				0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.6	6.4	6.4	6.4				6.6	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	異常でないこと			
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	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005				0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

残留塩素	mg/l	0.43	0.32	0.29	0.28	0.20	0.19	0.13	0.11	0.19			
気温	13.2 °C	23.0 °C	24.3 °C	27.2 °C	27.0 °C	28.5 °C	27.1 °C	16.0 °C	12.6 °C				
水温	17.5 °C	19.7 °C	21.0 °C	22.8 °C	23.5 °C	24.2 °C	23.1 °C	19.9 °C	17.1 °C				



令和7年度浄水水質検査結果

七村分団詰所2170106101		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	七村1・2・3号井	採水日	4/15	5/20	6/10	7/15	8/18	9/9	10/7	11/11	12/9								
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	100	50	20	10
2	大腸菌	/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	検出されないこと			
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シア	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	6.6	6.6	6.5	6.5	6.3	6.5	6.6	6.6	6.6				6.6	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	0.06	-				0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-				0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-				0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブクロモクロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブロモホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-				0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	8.3	8.3	8.3	8.1	8.0	7.9	8.4	8.0	8.0				8.4	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	58	-	-	-	-				58	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	206	-	-	203	-	-	-	-				206	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジェオスミン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-				0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3				0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.4	6.4	6.5				6.6	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	異常でないこと			
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	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005				0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

残留塩素	mg/l	0.24	0.28	0.23	0.30	0.31	0.23	0.20	0.24	0.22			
気温	11.5℃	25.5℃	27.5℃	28.3℃	29.2℃	31.1℃	28.3℃	14.1℃	10.0℃				
水温	17.8℃	20.5℃	22.0℃	25.7℃	26.0℃	27.0℃	25.7℃	21.5℃	18.0℃				

令和7年度浄水水質検査結果

高校下車庫2170105101													月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10	
水源名	城山水源地	採水日	4/15	5/20	6/10	7/15	8/18	9/9	10/7	11/11	12/9																				
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0	100	50	20	10	
2	大腸菌	/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	検出されないこと				
3	ガドリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001	
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.000000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-															0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.000	0.020	0.010	0.004	0.002	
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.000	0.040	0.020	0.008	0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-															0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	2.1	-	-	2.0	-	-	2.0	-															2.1	10.0	5.0	2.0	1.0	
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.00	0.80	0.40	0.16	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.00	1.0	0.5	0.2	0.1	
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.000	0.050	0.025	0.010	0.005	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.000	0.040	0.020	0.008	0.004	
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.000	0.020	0.010	0.004	0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.000	0.010	0.005	0.002	0.001	
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	0.07	-	-	0.09	-															0.09	0.60	0.30	0.12	0.06	
22	クロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-															0.002	0.020	0.010	0.004	0.002	
23	クロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-															0.001	0.060	0.030	0.012	0.006	
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-															0.003	0.040	0.020	0.008	0.004	
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-															0.001	0.10	0.05	0.02	0.01	
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-															0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-															0.001	0.10	0.05	0.02	0.01	
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-															0.00	0.20	0.10	0.04	0.02	
29	ブromジクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-															0.001	0.030	0.015	0.006	0.003	
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-															0.001	0.090	0.045	0.018	0.009	
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-															0.008	0.080	0.040	0.016	0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.00	1.0	0.5	0.2	0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.00	0.20	0.10	0.04	0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-															0.01	0.30	0.15	0.06	0.03	
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.00	1.0	0.5	0.2	0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0	200	100	40	20	
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.000	0.050	0.025	0.010	0.005	
38	塩化物イオン	mg/l	4.4	4.2	4.4	4.1	4.6	4.0	4.1	3.9	3.9															4.6	200	100	40	20	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	36	-	-	-	-															36	300	150	60	30	
40	蒸発残留物	mg/l	-	161	-	-	160	-	-	161	-															161	500	250	100	50	
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.00	0.20	0.10	0.04	0.02	
42	ジェオシン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.0000000	0.0000020	0.0000010	0.0000004	0.0000002	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.0000000	0.0000020	0.0000010	0.0000004	0.0000002	
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-															0.004	0.020	0.010	0.004	0.002	
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-															0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3														0.3	3.0	1.5	0.6	0.3		
47	pH値	-	6.5	6.5	6.5	6.6	6.7	6.6	6.5	6.5	6.6															6.7	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	異常でないこと				
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	異常でないこと				
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5														0.5	5.0	2.5	1.0	0.5		
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1														0.3	2.0	1.0	0.4	0.2		
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005															0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005	

残留塩素	mg/l	0.36	0.37	0.26	0.32	0.29	0.24	0.24	0.27	0.33			
気温	11.3 ℃	25.2 ℃	28.2 ℃	27.0 ℃	29.9 ℃	33.9 ℃	29.0 ℃	14.0 ℃	9.0 ℃				
水温	17.3 ℃	19.7 ℃	20.8 ℃	21.9 ℃	23.0 ℃	23.3 ℃	22.5 ℃	19.3 ℃	16.9 ℃				

令和7年度浄水水質検査結果

西村配水池2170107101		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	西村水源池・水ノ手水源池	採水日	4/15	5/20	6/10	7/15	8/18	9/9	10/7	11/11	12/9								
1	一般細菌	個/㎖	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100㎖	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	検出されないこと			
3	カミウム及びその化合物	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	㎖/ℓ	－	－	－	－	0.002	－	－	－	－				0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	㎖/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	㎖/ℓ	－	3.1	－	－	2.9	－	－	3.1	－				3.1	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
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	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	㎖/ℓ	－	< 0.06	－	－	< 0.06	－	－	< 0.06	－				0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	㎖/ℓ	－	< 0.002	－	－	< 0.002	－	－	< 0.002	－				0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	㎖/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－				0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	㎖/ℓ	－	< 0.003	－	－	< 0.003	－	－	< 0.003	－				0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	㎖/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－				0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	㎖/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	㎖/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－				0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	㎖/ℓ	－	< 0.003	－	－	< 0.003	－	－	< 0.003	－				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromクロロメタン	㎖/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－				0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	㎖/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－				0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	㎖/ℓ	－	< 0.008	－	－	< 0.008	－	－	< 0.008	－				0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	㎖/ℓ	－	0.14	－	－	0.14	－	－	－	－				0.14	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	㎖/ℓ	－	－	－	－	0.005	－	－	－	－				0.005	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	㎖/ℓ	5.6	－	5.7	5.5	5.5	5.5	5.6	5.5	5.5				5.7	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	㎖/ℓ	－	－	－	－	52	－	－	－	－				52	300	150	60	30
40	蒸発残留物	㎖/ℓ	－	177	－	－	174	－	－	178	－				178	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	㎖/ℓ	－	－	－	－	< 0.004	－	－	－	－				0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	－				0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	㎖/ℓ	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3				0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	－	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7				6.7	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	異常でないこと			
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	異常でないこと			
50	色度	度	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	1.0	0.8	1.0	0.9				1.0	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2				0.8	2.0	1.0	0.4	0.2
	PFOS及びPFOA	㎖/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－	< 0.000005				0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

残留塩素	㎖/ℓ	0.26	0.35	0.30	0.43	0.47	0.35	0.33	0.26	0.26			
気温	14.2 ℃	23.5 ℃	25.0 ℃	27.1 ℃	28.7 ℃	31.0 ℃	29.0 ℃	14.8 ℃	9.1 ℃				
水温	18.5 ℃	19.0 ℃	19.5 ℃	19.6 ℃	19.5 ℃	20.1 ℃	20.0 ℃	18.4 ℃	17.9 ℃				