

令和7年度浄水水質検査結果

南之島富田浄水場2(1014101)		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	か・さ・う・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	セシン及びその化合物	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	六価カドマ化合物	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	ジン化物イオン及び塩化アン	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	スル-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	ジブロキロメタン	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	総トリハロゲン	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	ホルムアリテヒド	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	アミニコ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	ジエオスシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソポルネオール	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	フルオール類	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
	PFOA及びPFOS	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 °C	24.5 °C	20.2 °C	29.9 °C	33.0 °C	32.1 °C	31.1 °C	17.4 °C	19.8 °C			
水温	18.2 °C	20.5 °C	21.1 °C	23.5 °C	24.6 °C	24.5 °C	24.2 °C	20.0 °C	17.4 °C			

令和7年度浄水水質検査結果

高岡浄水場 2170115101		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	高岡水源地	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	かゞみ及びその化合物	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	六価カドマ化合物	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	ジ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	スル-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	-	-	0.13	-	-	0.09	-				0.13	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	総トリハロゲン	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	ホルムアリテヒド	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	アミニコ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	ジエオスシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソポルネオール	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	フルオール類	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PFFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005			0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

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

令和7年度浄水水質検査結果

橋野浄水場2170108101														最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
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						
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			0	100	50	20	10
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0					0				
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			検出されないこと	
3 かび・カビ及びその化合物	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	0.000050	0.000025	0.000010	0.000005
5 セン及びその化合物	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 六価カドマ化合物	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 ジ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 ホル素及びその化合物	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 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 総トリハロゲン	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 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 ホルムアミド	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					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 ジエオスシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソポルネオール	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 フローラル類	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	3.0	1.5	0.6	0.3
47 pH値	-	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	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	5.0	2.5	1.0	0.5
51 濃度	度	< 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PFFOA	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217013101		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/mL	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		検出されないこと		
3 かびくら及びその化合物	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 六価カドマ化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 垣硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 ジアル化物イオン及び塩化イアン	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 ホルム及びその化合物	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 1,3-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 ジブロジクロロメタン	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 総トリハロゲン	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 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	-	-	0.002	-	-	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 アミコム及びその化合物	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 マガジン及びその化合物	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 隕イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジオオスジ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルソリホルオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00000	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 フローラル類	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	-	6.8	6.8	7.8	7.7	6.7	6.7	6.7	6.8	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

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 °C	23.0 °C	20.0 °C	28.3 °C	32.1 °C	32.3 °C	28.1 °C	18.1 °C	15.2 °C			
水温	17.3 °C	20.3 °C	21.1 °C	24.0 °C	24.5 °C	24.7 °C	24.0 °C	20.3 °C	17.0 °C			

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 田方水源地	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6	11/10	12/8				0	100	50	20	10
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0				不検出	検出されないこと			
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				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
3 ハミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				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	—				0.002	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	—				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
8 六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
9 垂硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
10 ジアン化物イオン及び塩化ジアン	mg/L	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 フラ素及びその化合物	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 ジエチル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 ジブロクロロメタン	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 垂鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33 ア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 ジエオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソポルネオール	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 フォール類	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
PFOA及びPFOS	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 °C	22.5 °C	20.0 °C	27.2 °C	32.5 °C	30.1 °C	28.0 °C	17.0 °C	16.2 °C				
水温	18.0 °C	18.6 °C	19.0 °C	19.7 °C	19.9 °C	19.8 °C	19.1 °C	18.0 °C	17.5 °C				

令和7年度净水水质検査結果

深川第1浄水場217010101		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	堂園水源地・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				0	100	50	20	10
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0.010	0.005	0.002	0.001
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	かび・カビ及びその化合物	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	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-				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	六価カドマ化合物	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	ジア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	7.0	6.9	6.8	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	3,3'-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	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	総トリハロゲン	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	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	ジエオスシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソポルネオール	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	フルール類	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	6.6	6.5	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
	PFOA及びPFOS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005			0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.000000

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

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 内村水源地		採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6	11/10	12/8				0	100	50	20	10
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
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	検出されないこと			
3 ハ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	—	0.002	—	—	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 垂硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 ジアン化物イオン及び塩化ジアン	mg/L	—	—	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 フラ素及びその化合物	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 ジエチル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 ジブロクロロメタン	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 総トリクロロメタン	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	—	—				0.000	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 垂鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	1.0	0.5	0.2	0.1
33 ア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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.30	0.15	0.06	0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	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 ジエオスミン	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 フタール類	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	—	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	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

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 °C	22.0 °C	20.0 °C	24.8 °C	27.0 °C	28.2 °C	29.1 °C	20.0 °C	17.9 °C	—							
水温	17.6 °C	20.1 °C	20.7 °C	23.3 °C	23.5 °C	22.0 °C	21.0 °C	18.5 °C	17.0 °C	—							

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				0	100	50	20	10
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	か・さ・み・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	セシン及びその化合物	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	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価カドマ化合物	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	ジア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	-	2.2	-	-	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	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	3,3'-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	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	-	-	0.09	-				0.09	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	ジブロジクロロメタン	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	総トリハロゲン	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	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)	mg/L	-	-	-	-	32	-	-	-	-				32	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/L	-	158	-	-	181	-	-	157	-				181	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	ジエオスシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソポルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00000	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	フルール類	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	6.7	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
	PFOA及びPFOS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005			0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.000000

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

令和7年度浄水水質検査結果

高松配水池2170109101														最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
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						
水源名	八反水源地	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6	11/10	12/8			0	100	50	20	10
1 一般細菌	個/mL	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		検出されないこと		
3 かびやく及びその化合物	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 六価カドマ化合物	mg/L	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-			0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
9 垣硝酸態素	mg/L	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-			0.004	0.040	0.020	0.008	0.004
10 ジアル化物イオン及び塩化イアン	mg/L	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-			0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態素素及び亜硝酸態素素	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 ホルム及びその化合物	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 1,2-ジクロロエチレン及びトランク-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 ドリクロロエチレン	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 総トリハロゲン	mg/L	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-			0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28 ドリクロロ酢酸	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	-	< 0.01	-	-	< 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 マンガジン及びその化合物	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 ジオクチシ	mg/L	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-			0.000001	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソオルキオール	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 フローラル類	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			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	0.00000005

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 °C	24.8 °C	20.0 °C	26.5 °C	32.9 °C	33.0 °C	30.0 °C	15.0 °C	17.5 °C			
水温	19.1 °C	20.5 °C	20.8 °C	22.7 °C	22.5 °C	23.0 °C	22.1 °C	20.0 °C	18.8 °C			

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 錦・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	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	かび・カビ及びその化合物	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	セシン及びその化合物	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	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価カドマ化合物	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	ジン化物イオン及び塩化アン	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	-	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	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	3-メチ-1,2-ジクロエチレン及びトラン-1,2-ジクロエチレン	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	-	-	0.09	-	-	0.12	-				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	ジブロクロロメタン	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	総トリハロゲン	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	7.1	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)	mg/L	-	-	-	-	42	-	-	-	-				42	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/L	-	175	-	-	165	-	-	167	-				175	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	ジエオクシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソポルカオール	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	フルール類	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	6.5	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PFDA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005			0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.00000000

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

令和7年度浄水水質検査結果

大隅町月野949-12170118101	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				0	100	50	20	10
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0				不検出	検出されないこと			
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				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
3 ハミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 垂硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 ジアン化物イオン及び塩化ジアン	mg/L	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/L	—	3.8	—	—	4.0	—	—	4.1	—				4.1	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フラ素及びその化合物	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 ジエチル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	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	0.020	0.010	0.004	0.002
18 テトラクロロチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/L	—	< 0.06	—	—	0.12	—	—	0.17	—				0.17	6.0	3.0	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 ジブロクロロメタン	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 総トリクロロメタン	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 垂鉛及びその化合物	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 マガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	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 ジエオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソポルネオール	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 フォール類	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	6.6	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
PFOA及びPFOS	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 °C	22.3 °C	24.3 °C	29.5 °C	30.7 °C	23.9 °C	30.0 °C	16.1 °C	11.0 °C				
水温	20.6 °C	19.0 °C	19.1 °C	18.8 °C	20.1 °C	20.0 °C	19.7 °C	18.1 °C	17.6 °C				

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				0	100	50	20	10
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0				不検出	検出されないこと			
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				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
3 ハミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—				0.003	0.010	0.005	0.002	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
8 六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
9 垂硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
10 ジアン化物イオン及び塩化ジアン	mg/L	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/L	—	2.8	—	—	2.8	—	—	2.9	—				2.9	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フラ素及びその化合物	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 ジエチル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	—	—	0.11	—				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	0.020	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 ジブロクロロメタン	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	—				0.000	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 垂鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.30	0.15	0.06	0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	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	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)	mg/L	—	—	—	—	32	—	—	—	—				32	300	150	60	30
40 蒸発残留物	mg/L	—	164	—	—	161	—	—	162	—				164	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 ジエオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソポルネオール	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 フォール類	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	6.5	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	mg/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 °C	22.0 °C	26.4 °C	29.1 °C	30.9 °C	22.0 °C	31.8 °C	15.3 °C	13.8 °C				
水温	18.3 °C	19.0 °C	19.3 °C	20.0 °C	20.0 °C	20.0 °C	19.8 °C	18.1 °C	17.6 °C				

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 吹谷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				0	100	50	20	10
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	かび ^{コウジ} 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	セシ ^{セシウム} 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 ^{ロード} 鉻化合物	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	ジン化物イオン及び塩化アン	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	-	4.4	-	-	4.9	-	-	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	0.80	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	0.00020
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	スル-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	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	0.020	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	ジブロ ^{ジブロ} 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	総トリハロドラン	mg/L	-	0.001	-	-	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	-				0.00	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	-	-	0.002	-	-	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	-	0.01	-	-	<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	-	-	0.02	-	-	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	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	200	100	40	20
37	マガジン及びその化合物	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	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	-				53	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/L	-	188	-	-	194	-	-	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	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオクシン	mg/L	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-				0.000001	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソブロモオール	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	フルオール類	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	-	6.7	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	<0.2	<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PFFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005			0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000000

残留塩素	mg/l	0.39	0.37	0.24	0.22	0.16	0.14	0.18	0.22	0.41		
気温	23.0 °C	23.5 °C	27.5 °C	33.9 °C	32.2 °C	23.4 °C	31.0 °C	16.9 °C	13.3 °C			
水温	18.3 °C	22.0 °C	23.4 °C	27.7 °C	29.9 °C	29.0 °C	27.2 °C	19.9 °C	15.1 °C			

令和7年度浄水水質検査結果

大隅町月野1587-6 2170102101														最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
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						
水源名	八合原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			0	100	50	20	10
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0.010	0.005	0.002	0.001
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		検出されないこと		
3 かびくら及びその化合物	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 ジン化物イオン及び塩化イオン	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 ジエチルジメチル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 ドリクロロエチレン	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 総トリハロドラン	mg/L	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-				0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28 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 アミコム及びその化合物	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 ジエオスシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソポルオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00000	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 フローラル類	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 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PFDA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005			0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000000

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 °C	23.2 °C	24.0 °C	30.1 °C	31.2 °C	24.0 °C	28.2 °C	16.0 °C	9.3 °C			
水温	18.7 °C	20.3 °C	21.5 °C	24.0 °C	24.3 °C	24.2 °C	23.3 °C	19.2 °C	17.1 °C			

令和7年度浄水水質検査結果

大隅町下窪町32番地2170104101														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	下窪水源地	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		不検出	検出されないこと									
3	かび ^{コウジ} 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	0.000050	0.000025	0.000010	0.000005									
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	六価カドマ化合物	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	ジ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	スル-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	-	-	0.11	-							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	総トリハロゲン	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	アミニコ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	ジエオスシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-							0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002									
43	2-メチルイソポルネオール	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	フルオール類	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									
	PFOA及びPFOS	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 °C	22.9 °C	24.3 °C	28.0 °C	31.8 °C	27.0 °C	30.0 °C	17.1 °C	12.1 °C		
	水温	18.0 °C	18.8 °C	18.9 °C	19.0 °C	19.5 °C	19.2 °C	19.1 °C	17.5 °C	17.2 °C		

令和7年度浄水水質検査結果

上村加圧ポンプ217019101		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①②・2号井		採水日	4/15	5/20	6/10	7/15	8/18	9/9	10/7	11/11	12/9				0	100	50	20	10
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
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	検出されないこと			
3 ハ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 垂硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 ジアン化物イオン及び塩化ジアン	mg/L	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/L	—	3.9	—	—	3.7	—	—	4.0	—	—				4.0	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フラ素及びその化合物	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 ジエチル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 ジブロクロロメタン	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 垂鉛及びその化合物	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 ジエオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソポルネオール	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 フタール類	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	—	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.6	6.4	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
PFOA及びPFOS	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				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				0	100	50	20	10
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0.010	0.005	0.002	0.001
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 かび・カビ及びその化合物	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 六価カドマ化合物	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 ジア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	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 ホル素及びその化合物	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 1,3-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	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 総トリハロゲン	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 ジエオスシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.00000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.00000	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 濃度	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PFFOA	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005		0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.000000	

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 °C	25.5 °C	27.5 °C	28.5 °C	29.2 °C	31.1 °C	28.3 °C	14.1 °C	10.0 °C			
水温	17.8 °C	20.5 °C	22.0 °C	25.7 °C	26.0 °C	27.0 °C	25.7 °C	21.5 °C	18.0 °C			

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 ハ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	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—				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 垂硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 ジアン化物イオン及び塩化ジアン	mg/L	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/L	—	2.1	—	—	2.0	—	—	2.0	—				2.1	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フラ素及びその化合物	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 ジエチル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 ジブロクロロメタン	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 総トリクロロメタン	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	—				0.000	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 垂鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	1.0	0.5	0.2	0.1
33 ア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	—	—	—	—	—	—	—	—	—				0.000	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 ジエオスミン	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 フタール類	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
PFOA及びPFOS	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	°C	11.3	25.2	28.2	27.0	29.9	33.9	29.0	14.0	9.0			
水温	°C	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	西村水源地・水ノ手水源地	採水日	4/15	5/20	6/10	7/15	8/18	9/9	10/7	11/11	12/9					100	50	20	10
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0.010	0.005	0.002	0.001
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	か・さ・み・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	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-				0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価カドマ化合物	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	ジア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	-	3.1	-	-	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	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	3,3'-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	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	総トリハロゲン	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	-	0.14	-	-	0.14	-	-	-	-				0.14	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	マガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-				0.005	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/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)	mg/L	-	-	-	-	52	-	-	-	-				52	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/L	-	177	-	-	174	-	-	178	-				178	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	ジエオスシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソポルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.00000	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	フルール類	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	6.6	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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005				0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.000000

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