

令和7年度浄水水質検査結果

南之郷富田浄水場(170114101)														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
水資源名	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																					
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	検出されないこと										
3	かミカ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	カ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	ジクロロタシン	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	ヘンゼン	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	7.2	7.1	6.8	6.8	6.9	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	ジエオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-								0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002									
43	2-メチルイソブロネオール	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	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	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	濁度	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								

残留塩素	mg/l	0.36	0.34	0.27	0.25	0.22	0.23	0.25	0.30			
	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			
	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			

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					0	100	50	20	10
1 一般細菌	個/mL	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					0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
3 かみうら及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
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 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 塩酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 カルボン酸及びその化合物	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 ドリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ヘンゼン	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 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 ブロモカルボン酸	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					7.3	200	100	40	20
39 カルボン酸・カルボネウム等(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	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	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 濁度	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

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

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						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	かミカム及びその化合物	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	シアノ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	カ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	ジエチルジクロロエチレン及びトランシ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロタシン	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					0.003	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					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-メチルイソブロネオール	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	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					6.5	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	濁度	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

残留塩素	mg/l	0.31	0.32	0.36	0.22	0.25	0.26	0.29	0.33				
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					
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					

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					0	100	50	20	10
1 一般細菌	個/mL	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					0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
3 かミカ及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
4 水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00000				
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 垂硝酸態窒素	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 フラ素及びその化合物	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 ジエチルジクロロエチレン及びトランシ-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	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001					0.002	0.10	0.05	0.02	0.01
28 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 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					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 ジエオスシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソブロネオール	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	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					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 濁度	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

残留塩素	mg/l	0.27	0.23	0.22	0.15	0.18	0.17	0.15	0.18				
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					
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					

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						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	かミカム及びその化合物	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	ジ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	8.8	8.4	8.5	8.6	8.4	8.1	8.2	8.2					8.8	10.0	5.0	2.0	1.0
12	カ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	ジクロロタシン	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	8.2	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	ジエオスシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソブロネオール	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	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	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	濁度	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

残留塩素	mg/l	0.43	0.48	0.37	0.31	0.30	0.28	0.28	0.25				
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					
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					

令和7年度浄水水質検査結果

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						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	かミクム及びその化合物	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	-	-	-	-	0.002	-	-	-					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	7.0	7.1					7.1	10.0	5.0	2.0	1.0
12	カ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	ジクロロタシン	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	ヘンゼン	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	-	-	-	-	-	0.010	-	-					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	11.0	11.0					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	ジエオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソブロネオール	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	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					6.7	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	濁度	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

残留塩素	mg/l	0.38	0.71	0.49	0.22	0.25	0.21	0.22	0.43			
	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			
	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			

令和7年度浄水水質検査結果

深川内村配水池217011102		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						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	かミカム及びその化合物	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	亜硝酸態窒素	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					8.6	10.0	5.0	2.0	1.0
12	カ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	ジクロロタシン	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					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	ジエオスシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソブロネオール	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	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					6.6	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	濁度	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

残留塩素	mg/l	0.42	0.41	0.36	0.29	0.28	0.23	0.27	0.25			
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				
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				

令和7年度浄水水質検査結果

光神配水池2170112101														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	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
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 かミカ及びその化合物	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	-	2.2	-	-	2.2	-	-	2.0						2.2	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フラクス及びその化合物	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 ジエチルジクロロエチレン及びトランシ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ジクロロタシン	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	-	-	0.09						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 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	6.8	6.5	6.7	6.4	6.5	6.3	6.3	6.0						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 隠イオン界面活性剤	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-メチルイソブロネオール	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	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						6.8	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 濁度	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

残留塩素	mg/l	0.74	0.87	0.79	0.34	0.34	0.23	0.26	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				
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				

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	八反水源地	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6	11/10																					
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	検出されないこと											
3	かミカ及びその化合物	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	ジ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	ジエチルジクロロエチレン及びトランシ-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	-	< 0.01	-	-	< 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									8.4	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	ジエオシン	mg/L	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001									0.000001	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002								
43	2-メチルイソブロネオール	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	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									6.6	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	濁度	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								

残留塩素	mg/l	0.36	0.41	0.48	0.30	0.30	0.26	0.26	0.26			
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				
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				

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						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	検出されないこと			
3	かミカム及びその化合物	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	0.010	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	-	1.9	-	-	1.9	-	-	1.9					1.9	10.0	5.0	2.0	1.0
12	カ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	ジクロロタシン	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	ヘンゼン	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	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	6.8	6.8	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	ジエオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソブロネオール	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	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.4	6.5	6.4	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	濁度	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

残留塩素	mg/l	0.38	0.38	0.25	0.20	0.40	0.26	0.19	0.44				
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					
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					

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																					
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	検出されないこと										
3	カーミカム及びその化合物	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	ジ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	-	3.8	-	-	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	ジス-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	ジクロロタシン	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	8.9	9.0	8.7	8.6	9.0	9.5	8.8	8.8									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	ジエオスシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-									0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002								
43	2-メチルイソブロネオール	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	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									6.7	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	濁度	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								

残留塩素	mg/l	0.37	0.34	0.24	0.32	0.29	0.29	0.34	0.42			
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				
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				

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
水資源名 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									
1	一般細菌	個/mL	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	検出されないこと						
3	かミカム及びその化合物	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	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	-											0.003	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	-	2.8	-	-	2.8	-	-	2.9	-	-	-											2.9	10.0	5.0	2.0	1.0			
12	カ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	ジクロロタシン	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	ヘンゼン	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	5.7	5.6	5.6	5.6	5.7	5.5	5.6	5.6	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-メチルイソブロネオール	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	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													6.6	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	濁度	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				

残留塩素	mg/l	0.40	0.34	0.35	0.26	0.22	0.19	0.24	0.23			
	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			
	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			

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						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	検出されないこと			
3	かミカム及びその化合物	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	シアノ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	-	4.4	-	-	4.9	-	-	4.3					4.9	10.0	5.0	2.0	1.0
12	カ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	ジエチルジクロロエチレン及びトランシ-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	塩素素	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	-	-	0.002	-	-	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	9.0	8.8	9.4	8.9	9.5	9.4	9.3	9.0					9.5	200	100	40	20
39	カリシウム・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	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.6	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	濁度	度	< 0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					0.2	2.0	1.0	0.4	0.2

残留塩素	mg/l	0.39	0.37	0.24	0.22	0.16	0.14	0.18	0.22				
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					
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					

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 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						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 かびミカミ及びその化合物	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 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 フラソ及びその化合物	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 ジース-1,2-ジクロロエチレン及びトランシ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ジクロロタシン	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	—	—	0.15	—	—	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 総トリハロメタン	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 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						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 隕イオン界面活性剤	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-メチルイソブロネオール	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	6.4	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

残留塩素	mg/l	0.30	0.32	0.23	0.31	0.39	0.25	0.27	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					
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					

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						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	かミカム及びその化合物	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	ジ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	ジス-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	ジクロロタシン	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	9.7	9.2	9.7	9.6	9.7	9.6	9.7	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-メチルイソブロネオール	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	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	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	濁度	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

残留塩素	mg/l	0.51	0.47	0.45	0.38	0.29	0.33	0.36	0.43			
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				
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				

令和7年度浄水水質検査結果

上村加庄ポンプ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						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 かミカム及びその化合物	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 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 フラ素及びその化合物	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 ジエチルジクロロエチレン及びトランシ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ジクロロタシン	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 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						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 隕イオン界面活性剤	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-メチルイソブロネオール	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	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						6.6	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 濁度	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

残留塩素	mg/l	0.43	0.32	0.29	0.28	0.20	0.19	0.13	0.11				
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					
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					

令和7年度浄水水質検査結果

七村分団舎所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									
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	検出されないこと			
3	かミカム及びその化合物	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	シアノ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	10.0	5.0	2.0	1.0
12	カ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	ジクロロタシン	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	8.3	8.3	8.3	8.1	8.0	7.9	8.4	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	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソブロネオール	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	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.5	6.5	6.6	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	濁度	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

残留塩素	mg/l	0.24	0.28	0.23	0.30	0.31	0.23	0.20	0.24			
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				
	17.8 °C	20.5 °C	22.0 °C	25.7 °C	26.0 °C	27.0 °C	25.7 °C	21.5 °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									
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	検出されないこと			
3	かミカム及びその化合物	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	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シ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	-	2.1	-	-	2.0	-	-	2.0					2.1	10.0	5.0	2.0	1.0
12	カ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	ジクロロタシン	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	ヘンゼン	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	-	-	-	-	-	0.01	-	-					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					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-メチルイソブロネオール	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	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					6.7	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	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1				0.3	2.0	1.0	0.4	0.2

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

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									
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	検出されないこと			
3	かミカム及びその化合物	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	0.010	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	カ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	ジエチルジクロロエチレン及びトランシ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロタング	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	—	0.14	—	—	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	マン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					5.7	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	ジェオスシン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソブロネオール	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	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	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	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	1.0	0.8	1.0					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					0.8	2.0	1.0	0.4	0.2

残留塩素	mg/l	0.26	0.35	0.30	0.43	0.47	0.35	0.33	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				
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				