

令和7年度浄水水質検査結果

南之郷富田浄水場 ²¹⁷⁰¹¹⁴¹⁰¹															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月	1月	2月	3月					
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'リウム及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	-	1.7	-	-	1.7	-	-	1.7					1.7	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/ℓ	-	< 0.06	-	-	0.08	-	-	< 0.06					0.08	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/ℓ	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002					0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003					0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジフロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブロモホルム	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド [*]	mg/ℓ	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008					0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/ℓ	7.2	7.1	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	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	ジエオキシ	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソホルネオール	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	-	6.7	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 ℃	24.5 ℃	20.2 ℃	29.9 ℃	33.0 ℃	32.1 ℃	31.1 ℃	17.4 ℃				
	水温	18.2 ℃	20.5 ℃	21.1 ℃	23.5 ℃	24.6 ℃	24.5 ℃	24.2 ℃	20.0 ℃				

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	高岡水源池	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'リウム及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	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	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/ℓ	-	< 0.06	-	-	0.13	-	-	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	ジフロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブロモホルム	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド [*]	mg/ℓ	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008					0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/ℓ	7.3	7.1	6.9	6.4	6.2	5.6	5.8	6.2					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	ジエオキシ	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソホルネオール	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	16.3 ℃	22.7 ℃	20.0 ℃	27.8 ℃	33.0 ℃	32.5 ℃	30.0 ℃	19.1 ℃				
	水温	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															最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	橋野1・2・3・4・5号井	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/6	9/8	10/6	11/10	12月	1月	2月	3月					
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	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	4.9	-	-	5.0	-	-	4.9					5.0	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06					0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002					0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003					0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジフロモクロロメタン	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	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romoホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008					0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	8.2	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	ジエオシン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-					0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3					0.3	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℃	25.5℃	22.9℃	30.2℃	34.3℃	36.3℃	32.1℃	20.0℃				
	水温	18.4℃	19.5℃	19.3℃	20.5℃	21.1℃	20.2℃	20.1℃	18.9℃				

令和7年度浄水水質検査結果

岩崎配水池2170113101															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									
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'リウム及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	-	5.0	-	-	5.0	-	-	4.9					5.0	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/ℓ	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06					0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/ℓ	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002					0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003					0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジフロモクロロメタン	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	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003					0.003	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブ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	-	-	0.002	-	-	0.001					0.002	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008					0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/ℓ	8.2	8.1	-	-	7.9	-	7.8	7.8					8.2	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	-	-	-	-	48	-	-	-					48	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/ℓ	-	182	-	-	188	-	-	187					188	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオシン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソホルネオール	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	-	6.8	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 ℃	23.0 ℃	20.0 ℃	28.3 ℃	32.1 ℃	32.3 ℃	28.1 ℃	18.1 ℃				
	水温	17.3 ℃	20.3 ℃	21.1 ℃	24.0 ℃	24.5 ℃	24.7 ℃	24.0 ℃	20.3 ℃				

令和7年度浄水水質検査結果

田方配水池2170111101															最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	田方水源池	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6	11/10	12月	1月	2月	3月					
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	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002					0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	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	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06					0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002					0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003					0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジフロモクロロメタン	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	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romoホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008					0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	8.4	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2	7.9	7.9					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	ジエオシン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソホルネオール	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	0.43	0.48	0.37	0.31	0.30	0.28	0.28	0.25				
	気温	16.3℃	22.5℃	20.0℃	27.2℃	32.5℃	30.1℃	28.0℃	17.0℃				
	水温	18.0℃	18.6℃	19.0℃	19.7℃	19.9℃	19.8℃	19.1℃	18.0℃				

令和7年度浄水水質検査結果

深川第1浄水場2170110101															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									
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'リウム及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	0.002	-	-	-					0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	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	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'キシサン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジ'クロロメタン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/ℓ	-	< 0.06	-	-	0.07	-	-	0.06					0.07	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	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'フロモ'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'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'ロモシ'クロロメタン	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブ'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'オキシ	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソ'ホルネオール	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	-	6.7	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 ℃	21.8 ℃	19.0 ℃	26.5 ℃	30.2 ℃	30.8 ℃	27.8 ℃	18.0 ℃				
	水温	18.5 ℃	19.1 ℃	19.4 ℃	20.5 ℃	20.4 ℃	20.5 ℃	20.6 ℃	19.0 ℃				

令和7年度浄水水質検査結果

深川内村配水池2170111102															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	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6	11/10	12月	1月	2月	3月					
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	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002					0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	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	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06					0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002					0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003					0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジフロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブロモホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008					0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	8.4	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	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソホルネオール	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	6.5	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℃	22.0℃	20.0℃	24.8℃	27.0℃	28.2℃	29.1℃	20.0℃					
水温	17.6℃	20.1℃	20.7℃	23.3℃	23.5℃	22.0℃	21.0℃	18.5℃					

令和7年度浄水水質検査結果

光神配水池2170112101															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月	1月	2月	3月					
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	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.002	-	-	-					0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	0.06	-	-	0.08	-	-	0.09					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	ジフロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブロモホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008					0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	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	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオシン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソホルネオール	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	-	6.8	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 ℃	21.8 ℃	19.0 ℃	26.4 ℃	28.8 ℃	28.0 ℃	26.5 ℃	15.9 ℃				
	水温	17.7 ℃	18.4 ℃	18.5 ℃	19.2 ℃	19.1 ℃	19.8 ℃	19.6 ℃	18.1 ℃				

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
水源名	八反水源池	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6	11/10	12月	1月	2月	3月					
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	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003					0.0003	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005					0.00005	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002					0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002					0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004					0.004	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアニ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	トリ素及びその化合物	mg/l	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01					0.01	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002					0.0002	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005					0.005	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004					0.004	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002					0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
18	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
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	ジフロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブロモホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008					0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01					0.01	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02					0.02	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.03					0.03	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01					0.01	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	13	-	-	13	-	-	13					13	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005					0.005	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	8.4	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.3					8.4	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	ジエオキシ	mg/l	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001					0.000001	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001					0.000001	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004					0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005					0.0005	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3					0.3	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															最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	採水地	採水日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
1	一般細菌	個/㎖	0	0	0	0	0	0	0	0					0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100㎖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					不検出	検出されないこと			
3	かド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	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	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	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/ℓ	—	< 0.06	—	—	0.09	—	—	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	ジフロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001					0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブロモホルム	mg/ℓ	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001					0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008					0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—					0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/ℓ	7.1	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	ジエオキシ	mg/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソホルネオール	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	—	6.4	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	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 ℃	22.8 ℃	24.8 ℃	29.9 ℃	32.2 ℃	23.5 ℃	29.3 ℃	16.0 ℃				
	水温	19.2 ℃	20.1 ℃	21.0 ℃	22.0 ℃	22.4 ℃	22.0 ℃	21.8 ℃	19.3 ℃				

令和7年度浄水水質検査結果

大隅町月野8949-12170118101															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/㎖	0	0	0	0	0	0	0	0					0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100㎖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					不検出	検出されないこと			
3	カルシウム及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/ℓ	-	< 0.06	-	-	0.12	-	-	0.17					0.17	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/ℓ	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002					0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003					0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジフロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブロモホルム	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008					0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/ℓ	8.9	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	ジエオシン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソホルネオール	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	-	6.7	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℃	22.3℃	24.3℃	29.5℃	30.7℃	23.9℃	30.0℃	16.1℃				
	水温	20.6℃	19.0℃	19.1℃	18.8℃	20.1℃	20.0℃	19.7℃	18.1℃				

令和7年度浄水水質検査結果

大隅町中之内35412170117101															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									
1	一般細菌	個/㎖	0	0	0	0	0	0	0	0					0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100㎖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					不検出	検出されないこと			
3	カドミウム及びその化合物	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	㎖/㎖	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	㎖/㎖	—	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	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	㎖/㎖	—	< 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	㎖/㎖	—	2.8	—	—	2.8	—	—	2.9					2.9	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					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	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	テトラクロロエチレン	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	㎖/㎖	—	< 0.06	—	—	0.07	—	—	0.11					0.11	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	㎖/㎖	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002					0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	㎖/㎖	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001					0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	㎖/㎖	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003					0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジフロモクロロメタン	㎖/㎖	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001					0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	㎖/㎖	—	< 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	㎖/㎖	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001					0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	㎖/㎖	—	< 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	㎖/㎖	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001					0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromoホルム	㎖/㎖	—	< 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	㎖/㎖	—	< 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	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	㎖/㎖	5.7	5.6	5.6	5.6	5.7	5.5	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)	㎖/㎖	—	—	—	—	32	—	—	—					32	300	150	60	30
40	蒸発残留物	㎖/㎖	—	164	—	—	161	—	—	162					164	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	㎖/㎖	—	—	—	—	< 0.004	—	—	—					0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	㎖/㎖	—	—	—	—	—	—	—	—					0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	㎖/㎖	< 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	㎖/㎖	0.40	0.34	0.35	0.26	0.22	0.19	0.24	0.23				
気温	℃	21.4	22.0	26.4	29.1	30.9	22.0	31.8	15.3				
水温	℃	18.3	19.0	19.3	20.0	20.0	20.0	19.8	18.1				

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	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 がミウム及びその化合物	mg/l	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003					0.0003	0.010	0.005	0.002	0.001													
4 水銀及びその化合物	mg/l	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005					0.00005	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005													
5 セレン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001													
6 鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001													
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002					0.002	0.010	0.005	0.002	0.001													
8 六価クロム化合物	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002					0.002	0.020	0.010	0.004	0.002													
9 亜硝酸態窒素	mg/l	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004					0.004	0.040	0.020	0.008	0.004													
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001													
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	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 砒素及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	-	0.01	-	-	< 0.01					0.01	1.0	0.5	0.2	0.1													
14 四塩化炭素	mg/l	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002					0.0002	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002													
15 1,4-ジオキサン	mg/l	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005					0.005	0.050	0.025	0.010	0.005													
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004					0.004	0.040	0.020	0.008	0.004													
17 ジクロロメタン	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002					0.002	0.020	0.010	0.004	0.002													
18 テトラクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001													
19 トリクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001													
20 ベンゼン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001													
21 塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	< 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 ジブクロクロロメタン	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	-	-	0.002	-	-	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 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	-	-	0.002	-	-	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 ジェオスミン	mg/l	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001					0.000001	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002													
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001					0.000001	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002													
44 非イオン界面活性剤	mg/l	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004					0.004	0.020	0.010	0.004	0.002													
45 フェノール類	mg/l	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005					0.0005	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005													
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3					0.3	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					6.8	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 ℃	23.5 ℃	27.5 ℃	33.9 ℃	32.2 ℃	23.4 ℃	31.0 ℃	16.9 ℃				
	水温	18.3 ℃	22.0 ℃	23.4 ℃	27.7 ℃	29.9 ℃	29.0 ℃	27.2 ℃	19.9 ℃				

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									
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	カリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	5.8	-	-	5.3	-	-	5.8					5.8	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	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	ジフロモクロロメタン	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	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romoホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008					0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	8.7	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	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオシン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-					0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3					0.3	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					6.5	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	0.30	0.32	0.23	0.31	0.39	0.25	0.27	0.25				
気温	19.7℃	23.2℃	24.0℃	30.1℃	31.2℃	24.0℃	28.2℃	16.0℃					
水温	18.7℃	20.3℃	21.5℃	24.0℃	24.3℃	24.2℃	23.3℃	19.2℃					

令和7年度浄水水質検査結果

大隅町下窪町32番地2170104101															最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	下窪水源	採水日	4/17	5/21	6/12	7/16	8/19	9/10	10/8	11/13	12月	1月	2月	3月					
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	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	4.9	-	-	5.0	-	-	5.0					5.0	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	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	ジフロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブロモホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008					0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	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	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソホルネオール	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	-	6.6	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

上村加圧ポンプ2170119101														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月	1月	2月	3月				
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	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001				0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	－	3.9	－	－	3.7	－	－	4.0				4.0	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/ℓ	－	< 0.06	－	－	< 0.06	－	－	< 0.06				0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	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	ジフロモクロロメタン	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	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romoホルム	mg/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001				0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド*	mg/ℓ	－	< 0.008	－	－	< 0.008	－	－	< 0.008				0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/ℓ	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	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソホルネオール	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	－	6.4	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	23.0	24.3	27.2	27.0	28.5	27.1	16.0				
水温	℃	17.5	19.7	21.0	22.8	23.5	24.2	23.1	19.9				

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									
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'リウム及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアニ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	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/ℓ	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	0.06					0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	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	ジフロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブロモホルム	mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001					0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008					0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/ℓ	8.3	8.3	8.3	8.1	8.0	7.9	8.4	8.0					8.4	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	ジエオキシ	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-					0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-					0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3					0.3	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					6.6	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℃	25.5℃	27.5℃	28.5℃	29.2℃	31.1℃	28.3℃	14.1℃				
	水温	17.8℃	20.5℃	22.0℃	25.7℃	26.0℃	27.0℃	25.7℃	21.5℃				

令和7年度浄水水質検査結果

高校下車庫2170105101															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月	1月	2月	3月					
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'リウム及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.00000	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	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001					0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	－	2.1	－	－	2.0	－	－	2.0					2.1	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/ℓ	－	< 0.06	－	－	0.07	－	－	0.09					0.09	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	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	ジフロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001					0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブロモホルム	mg/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001					0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド*	mg/ℓ	－	< 0.008	－	－	< 0.008	－	－	< 0.008					0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	0.01	－	－	－					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-メチルイソホルネオール	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	6.5	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	0.3	< 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 ℃	25.2 ℃	28.2 ℃	27.0 ℃	29.9 ℃	33.9 ℃	29.0 ℃	14.0 ℃					
水温	17.3 ℃	19.7 ℃	20.8 ℃	21.9 ℃	23.0 ℃	23.3 ℃	22.5 ℃	19.3 ℃					

令和7年度浄水水質検査結果

西村配水池2170107101															最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	西村水源池・水ノ手水源池	採水日	4/15	5/20	6/10	7/15	8/18	9/9	10/7	11/11									
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'リウム及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.00000	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	シアニ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	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/ℓ	－	< 0.06	－	－	< 0.06	－	－	< 0.06					0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/ℓ	－	< 0.002	－	－	< 0.002	－	－	< 0.002					0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001					0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	－	< 0.003	－	－	< 0.003	－	－	< 0.003					0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジフロモクロロメタン	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	ブロモシクロロメタン	mg/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001					0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromoホルム	mg/ℓ	－	< 0.001	－	－	< 0.001	－	－	< 0.001					0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド*	mg/ℓ	－	< 0.008	－	－	< 0.008	－	－	< 0.008					0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	－	0.14	－	－	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	ジエオシミ	mg/ℓ	－	－	－	－	－	－	－	－					0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソホルネオール	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	－	6.7	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 ℃	23.5 ℃	25.0 ℃	27.1 ℃	28.7 ℃	31.0 ℃	29.0 ℃	14.8 ℃					
水温	18.5 ℃	19.0 ℃	19.5 ℃	19.6 ℃	19.5 ℃	20.1 ℃	20.0 ℃	18.4 ℃					