令和7年度浄水水質検査結果	1 1		т															
南之郷富田浄水場2170114101	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 富田2号井(1号井は休止中)	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/6	9/8	10/6						0	100	F0.	00	10
1 一般細菌 2 大腸菌	個/ml /100ml	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出						不検出	100	50 検出され	20	10
	-	个快出	个快出 -	个検出 -	个快出	个模出 -	个快出	个快出						个快出 0.0000	0.010			0.004
3 かぞりム及びその化合物	mg/l	_	_	_	_	_	_	_							0.00050	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l		-	_	_	_	_	-						0.00000		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 六価夘仏化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	1.7	-	-	1.7	-	-						1.7	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-シ オキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ 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	1	-	-	-	-	-	-						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ペンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg∕ℓ	-	< 0.06	-	-	0.08	-	-						0.08	0.60	0.30	0.12	0.06
22 7口酢酸	mg/l	-	< 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	0.060	0.030	0.012	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 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	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg/l	_	< 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	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/l	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシ クロロメタン	mg/ℓ	_	< 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	0.090	0.015	0.018	0.009
31 ホルムアルテ <sup>*</sup> ヒト <sup>*</sup>	mg/l	_	< 0.008	-	_	< 0.008	_	_						0.008	0.080	0.040	0.016	0.003
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	_	- 0.006	_	_	- 0.006	_	_						0.008	1.0	0.040	0.010	0.008
33 アルミニウム及びその化合物	_	_	<del>                                     </del>	_	_	_	_	-						0.00	0.20	0.10		0.02
	mg/l	_	-	_	_	-	_	_						0.00	0.20		0.04	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l		-	_	_	_	_	_								0.15		
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	-	<u> </u>		-	-								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						7.2	200	100	40	20
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	38	-	-						38	300	150	60	30
40 蒸発残留物	mg/l	-	155	-	-	163	-	-						163	500	250	100	50
41 陰イオン界面活性剤	mg∕ℓ	-	-	-	-	-	-	-						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオスミン	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	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		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		異常でな	まいこと	
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		異常でな	まいこと	
50 色度	度	< 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	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			
	気温	17.4 °C	24.5 °C	20.2 °C	29.9 °C	33.0 °C	32.1 ℃	31.1 ℃			
	水温	18.2 °C	20.5 °C	21.1 °C	23.5 °C	24.6 °C	24.5 °C	24.2 °C			

市和/年及净水水貝快宜稻果	T - T																	
高岡浄水場2170115101 水源名 高岡水源地	月 採水日	4月 4/14	5月 5/19	6月 6/9	7月 7/14	8月 8/6	9月 9/8	10月 10/6	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	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	100	検出され		10
3 かきかみびその化合物	mg/l	- 1°1×ш	- T11XIII	- T11XIII	- T11XIII	- TYRE	- T11XIII	- T11XIII						0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l	_	_	_	_	_	_	_						0.0000	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	0.00025	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	0.002	0.001
9 亜硝酸態窒素	mg/l		-	_	_	_	_	_						0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.000	0.010	0.025	0.002	0.004
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		3.0	_	_	3.0	_	_						3.0	10.0	5.0	2.0	1.0
12 7ッ素及びその化合物	mg/l	_	-	-	_	-	_	_						0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13 木ウ素及びその化合物	mg/l		-	_	_	_	-	_						0.00	1.0	0.40	0.10	0.08
14 四塩化炭素			_	_	_	_	_	_						0.000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-ジオキサン	mg/l mg/l		_	_	_		_	_						0.000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-2 オキザン 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 mg/l		-	_	_	_	-	_						0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
17 ジウロロメタン	mg/l		_	_	_	_	_	_						0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
18 テトラクロロエチレン	mg/l	_	_	_	_	_	_	_						0.000	0.010	0.005	0.002	0.002
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	-	_						0.13	0.60	0.30	0.002	0.06
22 700酢酸	mg/l	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_						0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム	mg/l		< 0.002	_	_	< 0.002	_	_						0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.001	0.040	0.030	0.012	0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	_	< 0.001	-	_	< 0.003	-	_						0.003	0.10	0.020	0.00	0.004
26 臭素酸	mg/l	_	< 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	0.010	0.003	0.002	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/l		< 0.003	_	_	< 0.003	_	_						0.00	0.10	0.10	0.02	0.02
29 プロモジ・クロロメタン	mg/l	_	< 0.001	_	-	< 0.003	-	_						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	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルデビト	mg/l	_	< 0.008	_	_	< 0.008	-	_						0.001	0.080	0.040	0.016	0.003
32 亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	_	-	_	_	-	_	_						0.00	1.0	0.5	0.2	0.000
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	0.02
35 銅及びその化合物	mg/l	_	_	_	_	_	_	_						0.00	1.0	0.15	0.00	0.03
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		_	_	_	_	_	_						0.00	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						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	_	_						165	500	250	100	50
41 陰付ン界面活性剤	mg/l		-	_	_	-	_	_						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオスミン	mg/l	_	_	_	_	_	_	_						0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソホ <sup>*</sup> 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	0.000010	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	3.0	1.5	0.6	0.0003
47 pH値	- Ilig/ &	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5						6.5	0.0	5.8~		0.0
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		異常で		
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		異常で		
50 色度	度	< 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	2.0	1.0	0.4	0.2
	/2	V V.1	V V.1	, v.i	, v	V 0.1	V 0.1	\ v		<u> </u>			I	V.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			
	気温	16.3 ℃	22.7 ℃	20.0 ℃	27.8 °C	33.0 °C	32.5 ℃	30.0 °C			
	水温	17.5 °C	19.8 °C	21.0 °C	24.0 °C	24.6 °C	23.5 °C	22.3 °C			

令和7年度浄水水質検査結果																		
橋野浄水場2170108101 水源名 橋野1・2・3・4・5号井	月 採水日	4月 4/14	5月 5/19	6月 6/9	7月 7/14	8月 8/6	9月 9/8	10月 10/6	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	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	100	検出され		10
3 かきかん及びその化合物	mg/l	- 1°19KIII	- T19XIII	- T-19XIII	- T11XIII	- T11XIII	- 1°19XIII	- 1.174						0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l	_	_	_	_	_	_	_						0.0000	0.00050	0.0005	0.00010	0.00005
5 セレン及びその化合物		_	_	_	_	_	_	_						0.000	0.00030	0.00023	0.00010	0.00003
6 鉛及びその化合物	mg/l mg/l	_	-	_	_	_	_	_						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7 比素及びその化合物		-	_	_	_	_	_	_						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	mg/l mg/l	-	-	_	_	_	_	_						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
9 亜硝酸態窒素			_	_	_	_	_	_						0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	4.9	_	_		_	_						5.0				
	mg/l	-	4.9	_	_	5.0	_	_						0.00	10.0 0.80	5.0 0.40	2.0 0.16	1.0 0.08
12 フッ素及びその化合物	mg/l		-	_	_	_	_	_										
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 シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン	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	1	-	-	-	-	-	-						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ペンセン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-						0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22 クロロ酢酸	mg/l	-	< 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	0.060	0.030	0.012	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	1	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-						0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg/l	-	< 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	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-						0.003	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシブクロロメタン	mg/l	-	< 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	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルテ・ヒト・	mg/l	-	< 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	1	-	-	-	-	-	-						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	1	-	-	-	-	-	-						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-						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						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	-	-						189	500	250	100	50
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオスミン	mg/l	_	-	_	-	-	-	-						0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソホ・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	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		5.8~		
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		異常でな		
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		異常でな		
50 色度	度	< 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	2.0	1.0	0.4	0.2
· India		, 0.1	, o.i	, v.,	` 0.1	, U.I	, o.i	, v.i		l .	l .			0.1	2.0	1.0	J. <del>T</del>	0.2

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

岩崎配水池2170113101 水源名 岩崎2号井(1号井は休止中)	月	4月	5月															
水酒夕		.,,,		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
小原句 石阿2万井(1万井は14年)	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6						取八世	坐十世	坐午№1/2	坐牛胆1/5	坐午№1710
1 一般細菌	個/ml	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		検出され	ないこと	
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg∕ℓ	-	-	-	-	-	-	-						0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg∕ℓ	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物	mg∕ℓ	-	-	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
7 比素及びその化合物	mg∕ℓ	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価夘仏化合物	mg∕ℓ	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg∕ℓ	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg∕ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg∕ℓ	-	5.0	-	-	5.0	-	-						5.0	10.0	5.0	2.0	1.0
12 7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 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	mg/l	_	-	-	_	_	-	-						0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 シ 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 ^`>\tau'>	mg/l		_	_	_	_	_	_						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l		< 0.06	_		< 0.06	_	_						0.06	0.60	0.30	0.002	0.06
22 700酢酸	mg/l	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_						0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム	-		< 0.002	_		< 0.002	_	_						0.002	0.020	0.030	0.004	0.002
24 シ クロロ酢酸	mg/l		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.001	0.040	0.030	0.012	0.006
25 ジプロモクロロメタン	mg/l			_	_	< 0.003	_	_						0.003	0.040	0.020		
	mg/l		0.001	_	_		_	_							0.10		0.02	0.01
26 臭素酸	mg/l		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.001		0.005	0.002	0.001
27 総トリハロメタン	mg/l		0.002		_	0.002		_						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	0.20	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	0.030	0.015	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/l	-	0.001	-	-	0.002	-	-						0.002	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルデビト	mg∕ℓ	-	< 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						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	-	-						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 ジェオスミン	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	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						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		異常でな	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		異常でな	ないこと	
50 色度	度	< 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	2.0	1.0	0.4	0.2

残留塩素	mg/l	0.27	023	0.22	0.15	0.18	0.17	0.15			
	気温	15.1 ℃	23.0 °C	20.0 °C	28.3 °C	32.1 °C	32.3 ℃	28.1 °C			
	水温	17.3 ℃	20.3 ℃	21.1 °C	24.0 °C	24.5 °C	24.7 °C	24.0 °C			

令和7年度浄水水質検査結果	- 1																	
田方配水池2170111101 水源名 田方水源地	月 採水日	4月 4/14	5月 5/19	6月 6/9	7月 7/14	8月 8/5	9月 9/8	10月 10/6	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	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	100	検出され		10
3 がきウム及びその化合物	mg/l	-	- T-1XIII	-	-	-	- T-1XIII	-						0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l	_	_	_	_		_	_						0.0000	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	-	_						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7 比素及びその化合物	mg/l	_	0.001	_	_	0.001	_	_						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	_	-	_	_	-	_	_						0.002	0.020	0.010	0.002	0.001
9 亜硝酸態窒素	mg/l	_	_	_	_	_	_	_						0.000	0.040	0.020	0.004	0.002
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	_	< 0.001	_	_	< 0.001	-	_						0.000	0.010	0.025	0.002	0.004
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						8.8	10.0	5.0	2.0	1.0
12 7ッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13 木ク素及びその化合物	mg/l		_	_	_	_	_	_						0.00	1.0	0.40	0.10	0.08
14 四塩化炭素	mg/l		_	_	-	_	_	_						0.000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-ジオキサン			_	_				_						0.000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4ーツ オキザフ 16 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	mg/l mg/l		-	_	_	_	_	_		<del>                                     </del>				0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
17 シ*クロロメタン	mg/l mg/l		-	_	_	_	-	_						0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
18 テトラクロロエチレン	mg/l mg/l		_	_	_	_	-	_						0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18   Tトフクロロエチレン			-	_	_	_	_	_						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ^`>セ`>	mg/l mg/l		<del>-</del>	_	_	_	-	_						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ヘルフ 21 塩素酸			< 0.06	_	_	< 0.06	-	_						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
22 700酢酸	mg/l		< 0.002	_	_	< 0.002	-	_						0.002	0.020	0.30	0.004	0.002
22 プロロ音FISS 23 プロロホルム	mg/l		< 0.002	_	_	< 0.002	_	_						0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 プロロホルム 24 ジ・クロロ酢酸	mg/l		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24 9 7 7 ロロ目FE版 25 9・フ・ロモクロロメタン	mg/l		< 0.003	_	_	< 0.003	-	_						0.003	0.040	0.020	0.008	
26 臭素酸	mg/l		< 0.001	_	_	< 0.001	-	_						0.001	0.10	0.005	0.002	0.01
	mg/l		< 0.001	_	_		_	_								0.005		
27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸	mg/l mg/l		< 0.001	_	_	< 0.001 < 0.003	-	_						0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
	- ŭ		< 0.003	_	_	< 0.003	_	_						0.00	0.20	0.10	0.006	0.02
29 プロモシ クロロメタン 30 プロモホルム	mg/l mg/l		< 0.001	_	_	< 0.001	-	_						0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
31 ホルムアルデビト*	mg/ℓ mg/ℓ		< 0.001	_	_	< 0.001	-	_						0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		-	_	_	- 0.008	-	_						0.008	1.0	0.040	0.016	0.008
32 単鉛及びその化合物	mg/ℓ mg/ℓ		-	_	_	_	_	_						0.00	0.20	0.10	0.2	0.02
	mg/ℓ mg/ℓ		-	_	_	_	-	_						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物			-	_	_	_	_	_						0.00	1.0	0.15	0.06	0.03
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l mg/l		<del>                                     </del>	_	_		-	_						0.00	200	100	40	20
37 マンガン及びその化合物			<del>                                     </del>	_	_		<del>-</del>	<del>-</del>						0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38 塩化物イオン	mg/l mg/l	8.4	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2	7.9		<del>                                     </del>				8.4	200	100	40	20
38 塩化物1オン 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		8.4	8.2	8.2	8.0	8.1 55	8.2	7.9						8.4 55	300		60	30
39 カルンワム・マク ネンワム寺(使度) 40 蒸発残留物	mg/l mg/l		214	_	_	221	_	_		<del>                                     </del>				221	500	150 250	100	30 50
40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤	mg/l mg/l		214	_	_	221	_	_		<del>                                     </del>				0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
41 陸14ノ芥山石圧剤 42 ジェオスミン	mg/ℓ mg/ℓ		-	_	_	_	-	_						0.000000	0.000020	0.00010	0.000004	0.000002
			-	_	_	_	<del>-</del>	_							0.000020			
43 2-メチルイソホ・ルネオール 44 非イオン界面活性剤	mg/l mg/l		-	_	_	< 0.004	-	_		<del>                                     </del>				0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44 非17ン芥田活性剤 45 フェノール類	mg/l mg/l		-	_		< 0.004	_	_		<del>                                     </del>				0.004	0.020	0.010	0.004	
45 プエノール規 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		-				0.0000	3.0		0.0010	0.0005
46 有機物(全有機灰素(IOC)の量) 47 pH値	mg∕ℓ –		6.5	6.4	6.5	6.5	<u> </u>	6.5						6.5	3.0	1.5		0.3
4/ pH恒 48 味	-	6.5 異常なし	6.5 異常なし	b.4 異常なし	b.5 異常なし	6.5 異常なし	6.5 異常なし	6.5 異常なし		-				8.5 異常なし		5.8~		
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		異常で		
	度	美常なし < 0.5	美常なし < 0.5	美常なし < 0.5	美常なし < 0.5	美常なし < 0.5	美帯なし < 0.5	美常なし < 0.5		<b> </b>				美常なし 0.5				0.5
50 色度 51 濁度	度度	< 0.5	< 0.5		< 0.5			< 0.5						0.5	5.0	2.5 1.0	1.0 0.4	0.5
○1 /判及	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<u> </u>	l	<u> </u>			U. I	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			
	気温	16.3 ℃	22.5 ℃	20.0 °C	27.2 °C	32.5 ℃	30.1 °C	28.0 °C			
	水温	18.0 °C	18.6 °C	19.0 °C	19.7 °C	19.9 ℃	19.8 °C	19.1 ℃			

令和7年度浄水水質検査結果																		
深川第1浄水場2170110101	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 堂園水源地·堂園上1·2号井 1 一般細菌	採水日 個/ml	4/14 0	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6						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	100	50 検出され		10
2 人物圏 3 かぎりム及びその化合物		个快工	个快工	一个快工	个快工	个快工	个快工	个快山						0.0000	0.010	検出され 0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l mg/l	_	-	_	_	_	_	_						0.0000	0.00050	0.0005	0.002	0.0005
5 セレン及びその化合物		_	<del>-</del>	_	_	_	_	_						0.000	0.00030	0.00025	0.00010	0.0003
6 鉛及びその化合物	mg/l	_	-	_	-	0.002	_	_						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7 比素及びその化合物	mg/l	_	_	_	_	-	_	_						0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価夘仏化合物	mg/l		<del>-</del>	_	_									0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
9 亜硝酸態窒素	mg/l	_	-	_	_	_	_	_						0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l mg/l		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		7.0	6.9	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0						7.0	10.0	5.0	2.0	1.0
	mg/l	7.0	0.9	-	7.0	7.0	7.0	7.0						0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
12 フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	_	_	_	_	_						0.00	1.0	0.40	0.16	0.08
13 木ウ素及びその化合物 14 四塩化炭素	mg/l	-	_	_	_	-	_	_										
15 1.4-ジオキサン	mg/l		-	_	_		_	_						0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
	mg/l	-			_	_	_	_										
16 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	mg/l	_	-	_	-	-	_	_						0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 9°700490	mg/l		ļ											0.000		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 ^'>t'>	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	0.07	-	-						0.07	0.60	0.30	0.12	0.06
22 70口酢酸	mg/l	-	< 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	0.060	0.030	0.012	0.006
24 5 7 7 口 1 下 酸	mg/l	-	< 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	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg/l	-	< 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	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシックロロメタン	mg/l	-	< 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	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルデビト*	mg/l	-	< 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	200	100	40	20
39 カルシウム・マケ・ネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	57	-	-						#REF!	300	150	60	30
40 蒸発残留物	mg/l	-	210	-	-	242	-	-						242	500	250	100	50
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオスミン	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	1	-	-	-	< 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	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						6.7		5.8~	<b>√</b> 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		異常でな	まいこと	
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		異常でな	まいこと	
50 色度	度	< 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	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			
	気温	14.3 ℃	21.8 °C	19.0 ℃	26.5 °C	30.2 °C	30.8 °C	27.8 °C			
	水温	18.5 °C	19.1 ℃	19.4 °C	20.5 °C	20.4 °C	20.5 °C	20.6 °C			

令和7年度浄水水質検査結果										1			, ,					
深川内村配水池2170111102	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 内村水源地 1 一般細菌	採水日	4/14 0	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6								50	20	
2 大腸菌	個/ml /100ml	不検出	不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	不検出						0 不検出	100	50 検出され		10
3 かぞうム及びその化合物	_	个快出	一个快出	个模出 -	个快出	个模出	个快出	个快出						小秧出 0.0000	0.010	検出され 0.005		0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l	_	-	_	-	_	-	_						0.0000	0.010	0.005	0.002	0.0001
	mg/l		-	_	-	_	-	_						0.000	0.00050	0.00025		
5 セレン及びその化合物	mg/l	_															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 已聚及6 (6) 旧日初	mg/l	-	0.002	_	-	0.002	<del>-</del>	-						0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	_	<del>_</del>		-	_	_							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	0.010	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						8.6	10.0	5.0	2.0	
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 ペンセン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-						0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22 7口酢酸	mg/l	1	< 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	0.060	0.030	0.012	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-						0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg/l	-	< 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	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシークロロメタン	mg/l	-	< 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	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルデビト	mg/l	-	< 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	-	_	-	-	_	-	† <u>-</u>						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						8.4	200	100	40	
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	-	-						240	500	250	100	50
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	_	-	_	-	-	_	-						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42   ジェオスミン	mg/l	_	_	_	-	_	_	_						0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソホ <sup>*</sup> ルネオール	mg/l	_	<del>-</del>	_	-	_	_	+ -						0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44 非イオン界面活性剤	mg/l	_	_	_	-	< 0.004	_	-						0.000	0.000	0.000010	0.00004	0.000
45 フェ/ール類	mg/ℓ	_	-	_	+	- 0.004	-	-						0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45   ブェノール類     46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ mg/ℓ	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3						0.0000	3.0	1.5	0.0010	
46 有機物(全有機灰素(TOG)の量) 47 pH値	mg/ℓ –		_		6.5	6.6								6.6	3.0	5.8~		0.3
47 pH値 48 味	_	6.5 異常なし	6.5 異常なし	6.5 異常なし	6.5 異常なし	6.6 異常なし	6.5 異常なし	6.5 異常なし						6.6 異常なし				
48 味 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		異常でも		
															5.0			0.5
50 色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				1		0.5	5.0	2.5	1.0	
51 濁度	度	< 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/Q	0.42	0.41	0.36	0.29	0.28	0.23	0.27			
	気温	16.9 ℃	22.0 °C	20.0 °C	24.8 °C	27.0 °C	28.2 °C	29.1 °C			
	水温	17.6 ℃	20.1 °C	20.7 °C	23.3 °C	23.5 ℃	22.0 °C	21.0 °C			

令和7年度浄水水質検査結果				1		1	1		1	1	1							
光神配水池2170112101	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 光神1・2号井	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6										
1 一般細菌	個/ml	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		検出され		
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 t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	0.010	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	-	-						2.2	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 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ 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	-	-						0.08	0.60	0.30	0.12	0.06
22 700酢酸	mg/ℓ	_	< 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	0.060	0.030	0.012	0.002
24 シ クロロ酢酸	mg/l	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.003	0.040	0.020	0.012	0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.003	_	_	< 0.003	-	_						0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
26 臭素酸	mg/l		< 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	_	<u> </u>	< 0.001	_	_						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
				_	_		-	-										
28 トリクロロ酢酸	mg/l		< 0.003			< 0.003								0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシ クロロメタン	mg/l	-	< 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	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルテ・ヒト・	mg/l	-	< 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						6.8	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	-	-						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 ジェオスミン	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	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		5.8		
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			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		異常で		
50 色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				t		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	2.0	1.0	0.4	0.3
∨: /河/又	/文	< 0.1	₹ 0.1	√ 0.1	₹ 0.1	< 0.1	< 0.1	√ 0.1		l		1	1	V. I	2.0	1.0	0.4	0.2

残留塩素	mg/Q	0.74	0.87	0.79	0.34	0.34	0.23	0.26			
	気温	16.0 ℃	21.8 °C	19.0 °C	26.4 °C	28.8 °C	28.0 °C	26.5 °C			
	水温	17.7 ℃	18.4 °C	18.5 °C	19.2 ℃	19.1 ℃	19.8 °C	19.6 ℃			

9月	10月	11月	12月	1月	2月						
ν/J	1071	ווא	1477	1 H	2 <i>H</i>	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
9/8	10/6						政八世	坐干區	坐干[□172	坐干№170	本十世1710
0	0						0	100	50	20	10
不検出	古 不検出						不検出		検出され	ないこと	
-	-						0.0003	0.010	0.005	0.002	0.001
-	-						0.00005	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
-	-						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
-	-						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
-	-						0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
-	-						0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
-	-						0.004	0.040	0.020	0.008	0.004
-	-						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
-	-						2.0	10.0	5.0	2.0	1.0
-	-						0.08	0.80	0.40	0.16	0.08
-	-						0.01	1.0	0.5	0.2	0.1
-	-						0.0002	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
-	-						0.005	0.050	0.025	0.010	0.005
<b>—</b>	-						0.004	0.040	0.020	0.008	0.004
_	_						0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
_	-						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
-	_						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
_	_						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
_	_						0.12	0.60	0.30	0.12	0.06
_	_						0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
_	_						0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
$+\overline{-}$	_						0.001	0.040	0.030	0.012	0.004
_	_										
_	_						0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
_							0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
-	-						0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
-	-						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
							0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
-	-						0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
-	-						0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
-	-						0.01	1.0	0.5	0.2	0.1
-	-						0.02	0.20	0.10	0.04	0.02
-	-						0.03	0.30	0.15	0.06	0.03
-	-						0.01	1.0	0.5	0.2	0.1
-	-						13	200	100	40	20
-	-						0.005	0.050	0.025	0.010	0.005
8.0	8.0						8.4	200	100	40	20
-	-						36	300	150	60	30
-	-						176	500	250	100	50
-	-						0.02	0.20	0.10	0.04	0.02
-	-						0.000001	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
-	-						0.000001	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
-	-						0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
-	-						0.0005	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
< 0.3	< 0.3						0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
6.5	6.5						6.6		5.8~	8.6	
異常なし	し 異常なし						異常なし		異常でな	ないこと	
異常なし	し 異常なし						異常なし		異常でな	はいこと	
< 0.5	< 0.5						0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
< 0.1	< 0.1						0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
	6.5 異常な 異常な < 0.5	6.5 6.5 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし く 0.5 < 0.5	6.5     6.5       異常なし     異常なし       異常なし     異常なし       < 0.5	6.5     6.5       異常なし     異常なし       異常なし     異常なし       < 0.5	6.5     6.5       異常なし     異常なし       異常なし     異常なし       < 0.5	6.5     6.5       異常なし     異常なし       異常なし     異常なし       < 0.5	6.5     6.5       異常なし     異常なし       異常なし     異常なし       < 0.5	6.5     6.5       異常なし     異常なし       異常なし     異常なし       く 0.5     く 0.5	6.5     6.6       異常なし     異常なし       異常なし     異常なし       く 0.5     く 0.5       5.0     5.0	6.5     6.5       異常なし     異常なし       異常なし     異常なし       異常なし     異常なし       く 0.5     く 0.5       5.0     2.5	6.5     6.5       異常なし     異常なし       異常なし     異常ではいこと       異常なし     異常ないこと       < 0.5

残留塩素	mg/Q	0.36	0.41	0.48	0.30	0.30	0.26	0.26			
	気温	13.0 °C	24.8 °C	20.0 °C	26.5 °C	32.9 ℃	33.0 °C	30.0 ℃			
	水温	19.1 ℃	20.5 °C	20.8 °C	22.7 °C	22.5 ℃	23.0 °C	22.1 °C			

大隅町中之内木場谷2170116002     月水源名       1 一般細菌     個/m02       2 大腸菌     /100m2       2 大腸菌     /100m2       4 水銀及びその化合物     mg/2       5 セレン及びその化合物     mg/2       6 鉛及びその化合物     mg/2       7 ヒ素及びその化合物     mg/2       8 六価かれ化合物     mg/2       9 亜硝酸態窒素     mg/2       10 シアン化物イナン及び塩化シアン     mg/2       11 硝酸能窒素及び亜硝酸態窒素     mg/2       12 ファ素及びその化合物     mg/2       13 おか素及びその化合物     mg/2       14 四塩化炭素     mg/2       15 1.4-ジオキサン     mg/2       16 シスー12-ジカロエチレン及びトランスー12-ジカロエチレン     mg/2       17 ジカロメケン     mg/2	4月 4/17 0 不検出 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5月 5/21 0 不検出 - - - - - - - - - - - - -	6月 6/12 0 不検出 - - - - - - - - - - - - - -	7月 7/16 0 不検出 - - - - - - - - - -	8月 8/19 0 不検出 - - - 0.002 - - < 0.001 1.9	9月 9/10 0 不検出 - - - - - -	10月 10/8 0 不検出 - - - - - -	11月	12月	1月	2月	3月	最大値 0 不検出 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0002 0.0000	基準値 100 0.010 0.00050 0.010 0.010 0.010 0.020	50 検出され 0.005 0.0025 0.005 0.005 0.005 0.010	20	基準値1/10 10 0.001 0.0005 0.001 0.001
1 一般細菌         個/m2           2 大腸菌         /100ml           3 かごりム及びその化合物         mg/2           4 水銀及びその化合物         mg/2           5 セレン及びその化合物         mg/2           6 鉛及びその化合物         mg/2           7 と素及びその化合物         mg/2           8 六価かり化合物         mg/2           9 亜硝酸態窒素         mg/2           10 シアン化物イオン及び塩化シアン         mg/2           11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         mg/2           12 ファ素及びその化合物         mg/2           13 ホウ素及びその化合物         mg/2           14 四塩化炭素         mg/2           15 1/4-ジオキサン         mg/2           16 スー12-ジウロエチレン及びトランスー1.2-ジウロエチレン         mg/2           17 ジウロメタン         mg/2	0 不検出 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 不検出 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 不検出 - - - - - - - - -	0 不検出 - - - - - - - - - -	0 不検出 - - - - 0.002 - - < 0.001	0 不検出 - - - - - - -	0 不検出 - - - - - -						0 不検出 0.0000 0.00000 0.0000 0.000 0.000	0.010 0.00050 0.010 0.010 0.010 0.010	50 検出され 0.005 0.0025 0.005 0.005 0.005 0.010	20 ないこと 0.002 0.00010 0.002 0.002 0.002	0.001 0.0005 0.001 0.001
2 大陽菌     /100me       3 かいこうム及びその化合物     mg/2       4 水銀及びその化合物     mg/2       5 セレン及びその化合物     mg/2       6 鉛及びその化合物     mg/2       7 七素及びその化合物     mg/2       8 六価か口化合物     mg/2       9 亜硝酸態窒素     mg/2       10 シアン化物イオン及び塩化シアン     mg/2       11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     mg/2       12 ファ素及びその化合物     mg/2       13 かう素及びその化合物     mg/2       14 四塩化炭素     mg/2       15 1.4ージオナサン     mg/2       16 シスー12ージカロエチレン及びトランスー1.2ージカロエチレン     mg/2       17 ジカロメタン     mg/2	不検出 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	不検出	不検出 - - - - - - - - - -	不検出 - - - - - - - - -	不検出 - - - - 0.002 - - < 0.001 1.9	不検出 - - - - - - -	不検出 - - - - - - -						不検出 0.0000 0.00000 0.0000 0.000 0.000	0.010 0.00050 0.010 0.010 0.010 0.020	検出され 0.005 0.00025 0.005 0.005 0.005 0.010	0.002 0.00010 0.002 0.002 0.002	0.001 0.00005 0.001 0.001
3 かようム及びその化合物         mg/2           4 水銀及びその化合物         mg/2           5 セレン及びその化合物         mg/2           6 鉛及びその化合物         mg/2           7 上素及びその化合物         mg/2           8 六価クロム化合物         mg/2           9 亜硝酸態窒素         mg/2           10 シアン化物イナ及び塩化シアン         mg/2           11 硝酸態窒素         mg/2           12 フォ素及び亜硝酸態窒素         mg/2           13 木ウ素及びその化合物         mg/2           14 四塩化炭素         mg/2           15 1.4-ジオキサン         mg/2           16 シス-1.2-ジウロエチレン及びトランス-1.2-ジウロエチレン         mg/2           17 ジウロスタン         mg/2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - < 0.001 1.9	- - - - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - 0.002 - - < 0.001	- - - - -	- - - - - -						0.0000 0.00000 0.000 0.000 0.000	0.00050 0.010 0.010 0.010 0.020	0.005 0.00025 0.005 0.005 0.005 0.005	0.002 0.00010 0.002 0.002 0.002	0.00005 0.001 0.001 0.001
4 水銀及びその化合物         mg/2           5 セレン及びその化合物         mg/2           6 鉛及びその化合物         mg/2           7 上素及びその化合物         mg/2           8 六価クロ4化合物         mg/2           9 亜硝酸態窒素         mg/2           10 シアン化物イナ及び塩化シアン         mg/2           11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         mg/2           12 フォ素及びその化合物         mg/2           13 木ウ素及びその化合物         mg/2           14 四塩化炭素         mg/2           15 1.4-ジオキサン         mg/2           16 シス-1.2-ジウロエチレン及びトランス-1.2-ジウロエチレン         mg/2           17 ジウロメタン         mg/2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - < 0.001 1.9	- - - - - - - -	- - - - - -	- - 0.002 - - < 0.001 1.9	- - - - -	- - - - -						0.00000 0.000 0.000 0.002	0.00050 0.010 0.010 0.010 0.020	0.00025 0.005 0.005 0.005 0.005	0.00010 0.002 0.002 0.002	0.00005 0.001 0.001 0.001
5 セレン及びその化合物     mg/2       6 鉛及びその化合物     mg/2       7 上素及びその化合物     mg/2       8 六価クロム化合物     mg/2       9 亜硝酸態窒素     mg/2       10 シアン化物イナン及び塩化シアン     mg/2       11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     mg/2       12 フッ素及びその化合物     mg/2       13 木ウ素及びその化合物     mg/2       14 四塩化炭素     mg/2       15 1.4ージオキサン     mg/2       16 シスー1.2ージカロエチレン及びトランスー1.2ージカロエチレン     mg/2       17 ジカロメタン     mg/2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - < 0.001 1.9	- - - - - -	- - - - - -	- 0.002 - - < 0.001 1.9	- - - -	- - - -						0.000 0.000 0.002	0.010 0.010 0.010 0.020	0.005 0.005 0.005 0.010	0.002 0.002 0.002	0.001 0.001 0.001
6 鉛及びその化合物     mg/2       7 七素及びその化合物     mg/2       8 六価クロム化合物     mg/2       9 亜硝酸態窒素     mg/2       10 シアン化物イン及び塩化シアン     mg/2       11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     mg/2       12 フォ素及びその化合物     mg/2       13 木ウ素及びその化合物     mg/2       14 四塩化炭素     mg/2       15 1.4-ジオキサン     mg/2       16 シス-1.2-ジカロエチレン及びトランス-1.2-ジカロエチレン     mg/2       17 ジカロメタン     mg/2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - < 0.001 1.9 - -	- - - - -	- - - - -	- 0.002 - - - < 0.001 1.9	- - -	- - - -						0.000 0.002	0.010 0.010 0.020	0.005 0.005 0.010	0.002 0.002	0.001 0.001
7 上素及びその化合物     mg/2       8 六価クロム化合物     mg/2       9 亜硝酸態窒素     mg/2       10 シアン化物イナン及び塩化シアン     mg/2       11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     mg/2       12 ファ素及びその化合物     mg/2       13 木ウ素及びその化合物     mg/2       14 四塩化炭素     mg/2       15 1.4ージオキサン     mg/2       16 シス-1.2ージのロエチレン及びトランス-1.2ージのロエチレン     mg/2       17 ジウロムダン     mg/2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - < 0.001 1.9 - -	- - - - -	- - - -	0.002 - - < 0.001 1.9	- - -	- - -						0.002	0.010 0.020	0.005 0.010	0.002	0.001
8 六価クロム化合物         mg/2           9 亜硝酸態窒素         mg/2           10 シアン化物イオン及び塩化シアン         mg/2           11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         mg/2           12 ファ素及びその化合物         mg/2           13 ホウ素及びその化合物         mg/2           14 四塩化炭素         mg/2           15 1.4ージオキサン         mg/2           16 シス-1.2ージのロエチレン及びトランス-1.2ージのロエチレン         mg/2           17 ジウロエダン         mg/2	- - - - - - -	- - < 0.001 1.9 - -	- - - -	- - - -	- - < 0.001	- - -	- - -							0.020	0.010		
9 亜硝酸態窒素     mg/2       10 シアン化物イオン及び塩化シアン     mg/2       11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     mg/2       12 ファ素及びその化合物     mg/2       13 ホウ素及びその化合物     mg/2       14 四塩化炭素     mg/2       15 1.4-ジオキサン     mg/2       16 シス-12-ジカロエチレン及びトラス-1.2-ジカロエチレン     mg/2       17 ジカロメタン     mg/2	- - - - -	- < 0.001 1.9 - -	- - -	- - -	- < 0.001 1.9	-	-						0.000			0.004	
10 シアン化物イヤン及び塩化シアン     mg/2       11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     mg/2       12 ファ素及びその化合物     mg/2       13 本ウ素及びその化合物     mg/2       14 四塩化炭素     mg/2       15 1.4-ジオキサン     mg/2       16 シス-1.2-ジウロユデレン及びトランス-1.2-ジウロユデレン     mg/2       17 ジウロスタン     mg/2	- - - - -	< 0.001 1.9 - -	- - -	- - -	< 0.001	-	-							-			0.002
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     mg/2       12 ファ素及びその化合物     mg/2       13 ホウ素及びその化合物     mg/2       14 四塩化炭素     mg/2       15 1.4-ジオキサン     mg/2       16 シス-1.2-ジウロユエチレン 及びトランス-1.2-ジウロユエチレン mg/2     mg/2       17 ジウロスタン     mg/2	- - - -	1.9	- - -	-	1.9								0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
12 ファ素及びその化合物     mg/2       13 ホウ素及びその化合物     mg/2       14 四塩化炭素     mg/2       15 1.4-ジオキサン     mg/2       16 シス-1.2-ジウロロエチレン及びトランス-1.2-ジウロロエチレン     mg/2       17 ジウロロメタン     mg/2	- - -	- - -	-	-		-							0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
13 ホウ素及びその化合物     mg/2       14 四塩化炭素     mg/2       15 1.4-ジオキサン     mg/2       16 シス-1.2-ジウロロエチレン及びトランス-1.2-ジウロロエチレン     mg/2       17 ジウロロメタン     mg/2		-	-		-		-						1.9	10.0	5.0	2.0	1.0
13 ホウ素及びその化合物     mg/2       14 四塩化炭素     mg/2       15 1.4-ジオキサン     mg/2       16 シス-1.2-ジウロロエチレン及びトランス-1.2-ジウロロエチレン mg/2     mg/2       17 ジウロロメタン     mg/2	- - -	-		-		-	-						0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
15     1.4ージオキサン     mg/2       16     シスー1.2ージカロロエチレン及びトランスー1.2ージカロロエチレン     mg/2       17     ジカロスタン     mg/2	-		-		-	-	-						0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
15     1.4-ジオキサン     mg/2       16     シス-1.2-ジウロロエチレン及びトランス-1.2-ジウロロエチレン     mg/2       17     ジウロロメタン     mg/2	-	-		-	-	-	-						0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
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/2   17   ジ クロロメタン mg/2   mg/2	=		-	_	_	-	-						0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
17 ジウロロメタン mg/ℓ		_	-	-	_	-	-						0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
		_	-	-	_	-	_						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/g mg/g	_	_	_	_	-	_	_						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ^`vt`v mg/l	_	_	_	_	_	_	_						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸 mg/ℓ	_	< 0.06	_	_	0.09	_	_						0.000	0.60	0.30	0.12	0.06
22 <b>7</b> 口中酢酸 mg/g	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_						0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_						0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
H	_	< 0.001	_		< 0.001	_	_						0.001	0.040	0.030	0.012	0.004
	-		_	_	< 0.003	_	_										
25 シブロモクロロメタン mg/&	_	< 0.001		_			_						0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸 mg/ℓ		< 0.001	-		< 0.001	-							0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27 総トリハロメタン mg/ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸 mg/ℓ	_	< 0.003	-	-	< 0.003	-	_						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシ クロロメタン mg/l		< 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	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルデヒト mg/ℓ	-	< 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						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	-	-						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 ジェオスミン 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	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						6.5		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		異常でな	まいこと	
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		異常でな	まいこと	
50 色度 度	< 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	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			
	気温	21.2 °C	22.8 ℃	24.8 °C	29.9 ℃	32.2 ℃	23.5 °C	29.3 °C			
	水温	19.2 ℃	20.1 °C	21.0 °C	22.0 °C	22.4 °C	22.0 °C	21.8 °C			

令和7年度浄水水質検査結果			1															
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						0	100	50	00	10
1 一般細菌 2 大腸菌	個/ml /100ml	0 不検出						不検出	100	50 検出され	20	10						
3 かざらム及びその化合物		个快出	一个快出	个模出	个快出	个模出	个快出	个快出						个快出 0.0000	0.010	検出され 0.005		0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l		-	_	-	_	_	-						0.0000	0.00050	0.0005	0.002	0.0005
	mg/l		-	_	-	_	_	-						0.0000	0.00050	0.00025	0.00010	
5 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物	mg/l		-	_	_	-	_	-						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
	mg/l		+ -	_	_	_	_	_						0.000				
7 比素及びその化合物 8 六価クロム化合物	mg/l		-	_	_	_		_							0.010	0.005	0.002	0.001
9 亜硝酸態窒素	mg/l		-	_	_	_	_	-						0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 型明胶忠至系 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001	_	-	< 0.001	_	-						0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		3.8	_	-	4.0	_	-						4.0	10.0	5.0	2.0	
	mg/l		3.8	-	_	4.0	_	_							0.80	0.40	0.16	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/l		-	_	_	_	_	-						0.00			0.16	0.08
13 木ク素及びその化合物	mg/l													0.00	1.0	0.5		0.1
14 四塩化炭素	mg∕ℓ	_	<u> </u>	-	-	-	-	_						0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-9'7+#>	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 ジウロロメタン	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 ペンセ゚ン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	0.12	-	-						0.12	0.60	0.30	0.12	0.06
22 7口酢酸	mg/l	-	< 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	0.060	0.030	0.012	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 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	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg/l	-	< 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	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg∕ℓ	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシークロロメタン	mg/l	-	< 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	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルデビト	mg∕ℓ	-	< 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						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	-	-						197	500	250	100	50
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオスミン	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	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						6.7		5.8~	8.6	
48 味	-	異常なし						異常なし		異常でな	ないこと							
49 臭気	-	異常なし						異常なし		異常でな	ないこと							
50 色度	度	< 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	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			
	気温	18.5 °C	22.3 ℃	24.3 °C	29.5 °C	30.7 °C	23.9 °C	30.0 °C			
	水温	20.6 °C	19.0 °C	19.1 ℃	18.8 °C	20.1 °C	20.0 °C	19.7 °C			

令和7年度浄水水質検査結果								<del>,                                     </del>					, , ,	<del></del>				<del></del> -
大隅町中之内35412170117101	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 折田1・2号井	採水日	4/17	5/21	6/12	7/16	8/19	9/10	10/8				<del></del>	<del>                                     </del>					
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0			<b> </b>			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		$\vdash$	<b></b>			不検出	22/2	検出され		2.22
3 かきウム及びその化合物	mg/l		-	-	-	-		<del>  -  </del>		$\vdash$	<b></b>			0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-		$\vdash$	<b></b>			0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l		-	-	-			-		$\vdash$	<b></b>			0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	< 0.001	-	-		ļ!	ļ!		ļ	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	-	_		ļ!	ļ!		ļ	0.003	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	mg/l			-	-	-				ļ!	ļ!		ļ	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-		ļ!	ļ!		ļ	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	-	-	ļ!	ļ!	!	<u> </u>	ļ	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	-	-	ļ!	<u> </u>	ļ!		ļ	2.8	10.0	5.0	2.0	
12 フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	ļ!	<u> </u>	ļ!		ļ	0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	ļ!	<b></b> '	ļ			0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14 四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	ļ!	<u> </u>	<u></u> '			0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-ジオキサン	mg∕ℓ	-	-	-	-	-	-	-	ļ	<u> </u>	ļ			0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	mg∕ℓ	-	-	-	-	-	-	-		<u> </u>				0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ジクロロメタン	mg∕ℓ	-	-	-	-	-	-	-		<u> </u>				0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-		<u> </u>				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-			<u> </u>			0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ペンセン	mg∕ℓ	-	-	-	-	-	-	-		'				0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	1	< 0.06	-	-	0.07	-	-						0.07	0.60	0.30	0.12	0.06
22 7口酢酸	mg/l	1	< 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	0.060	0.030	0.012	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-						0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-			,			0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-		ı	1			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	-	-		ı	1			0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-			i			0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシブクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-			i			0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	_					1	0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルデビト	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	_					1	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						5.7	200	100	40	
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	-	-						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 ジェオスミン	mg/l	-	-	_	-	_	_	_		$\vdash$				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	_	_		$\vdash$				0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45 フェノール類	mg/l	_	-	_	_	-	_	_		$\vdash$				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		$\vdash \vdash$		$\vdash$	$\vdash$	0.3	3.0	1.5	0.6	
47 pH値	- IIIg/ 2	6.4	6.5	6.4	6.5	6.6	6.6	6.4		$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	6.6	3.3	5.8~		0.0
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		$\vdash \vdash \vdash$			$\vdash$	異常なし		異常でな		
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		$\vdash \vdash \vdash$			$\vdash$	異常なし		異常でな		
50 色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		$\vdash$		<del>                                     </del>	+	0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
												<b></b>						
51 濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			١,		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			
	気温	21.4 °C	22.0 °C	26.4 °C	29.1 °C	30.9 ℃	22.0 °C	31.8 °C			
	水温	18.3 ℃	19.0 °C	19.3 °C	20.0 °C	20.0 °C	20.0 °C	19.8 ℃			

令和7年度浄水水質検査結果								1										
大隅町岩川6466-12170103101 水源名 吹谷1・2・3号井	月	4月 4/17	5月	6月	7月 7/16	8月	9月	10月 10/8	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	採水日 個/ml	0	5/21	6/12	0	8/19 0	9/10	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	100	検出され		10
3 がミウム及びその化合物	mg/l	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	- I-1XIII	- I-IXM						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	0.00050	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	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	_	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
7 比素及びその化合物	mg/l	_	0.002	-	_	0.002	_	<del> </del> _						0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価加工化合物	mg/l	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	<del> </del> _						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	0.040	0.020	0.008	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	_	< 0.001	_	_	< 0.001	-	_						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	-	4.4	_	_	4.9	_	_						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	0.80	0.40	0.16	0.08
13 木 方素及びその化合物	mg/l	_	< 0.01	_	_	0.01	_	<del> </del> _						0.01	1.0	0.5	0.2	0.1
14 四塩化炭素	mg/ℓ	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_						0.0002	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-ジオキサン	mg/l	_	< 0.005	-	_	< 0.005	-	_						0.005	0.050	0.025	0.010	0.005
16 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	mg/l	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	<del> </del> _						0.004	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ジウロロメタン	mg/l	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_						0.002	0.020	0.010	0.004	0.004
18 テトラクロロエチレン	mg/l	_	< 0.002	-	_	< 0.002	_	_						0.002	0.010	0.005	0.002	0.002
19 トリクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ^`>t`>	mg/l	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-						0.06	0.60	0.30	0.002	0.06
22 7000 700 700 700 700 700 700 700 700	mg/l	_	< 0.002	-	_	< 0.002	_	_						0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム	mg/l	_	< 0.002	-	_	< 0.002	_	_						0.002	0.060	0.030	0.012	0.002
24 5 70口酢酸	mg/l	_	< 0.001	_		< 0.001	_	_						0.001	0.040	0.030	0.012	0.004
25 シブロモクロロメタン	mg/l	_	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-						0.003	0.10	0.020	0.00	0.004
26 臭素酸	mg/l	_	< 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	0.010	0.003	0.002	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/l	_	< 0.003	_	_	< 0.002	_	_						0.002	0.10	0.10	0.02	0.01
29 プロモシ クロロメタン	mg/l	_	< 0.003	_	-	< 0.003	_	_						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	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルテ・ヒト・	mg/l	_	< 0.008	_	_	< 0.002	_	_						0.002	0.080	0.040	0.016	0.003
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	_	0.000	_	_	< 0.000	_	_						0.000	1.0	0.5	0.010	0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	_	< 0.02	_	_	< 0.01	_	_						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	0.30	0.15	0.04	0.02
35 銅及びその化合物	mg/l	_	0.03	_	_	0.02	_	<u> </u>						0.02	1.0	0.15	0.00	0.03
36 ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	_	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	0.050	0.025	0.010	0.005
38 塩化物/オン	mg/l	9.0	8.8	9.4	8.9	9.5	9.4	9.3						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	-	-				<del>                                     </del>		53	300	150	60	30
40 蒸発残留物	mg/l	_	188	_	-	194	_	_						194	500	250	100	50
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	_	< 0.02	_	-	< 0.02	_	_				1		0.02	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオスミン	mg/l	_	< 0.000001	_	-	< 0.000001	_	_				1		0.000001	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l	_	< 0.000001	_	-	< 0.000001	_	_				1		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	_	_				1		0.004	0.020	0.010	0.004	0.000
45 フェノール類	mg/ℓ	_	< 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				t		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				t		6.8	5.0	5.8~		5.5
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				t		異常なし		異常でな		
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				t		異常なし		異常で		
50 色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				t		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				t		0.2	2.0	1.0	0.4	0.2
1-1	. ~		1 *	1	1 *			1	1	1							0.1	0.2

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

令和7年度浄水水質検査結果			1					1					,					
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										
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0						0	100	50	20	10
2 大腸菌	/100ml	不検出						不検出	22/2	検出され		2.001						
3 かきウム及びその化合物	mg/l	_	-	-	-	-	-	-						0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l		-	-			-	-						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	_	-	-	-	-	-	-						0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.010	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	10.0	5.0	2.0	
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 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ 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 ヘンセン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	0.15	-	-						0.15	0.60	0.30	0.12	0.06
22 クロロ酢酸	mg∕ℓ	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-						0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム	mg∕ℓ	-	< 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	0.040	0.020	0.008	0.004
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg∕ℓ	_	< 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	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシ・クロロメタン	mg/l	_	< 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	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルテ・ヒト・	mg/l	_	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	
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	_	_	_	_	_	_	_						0.00	200	100	40	
37 マンガン及びその化合物	mg/l		_	_	_	_	_	_						0.000	0.050	0.025	0.010	
38 塩化物/オン	mg/ℓ mg/ℓ	8.7	8.4	8.7	8.6	9.7	9.4	8.5						9.7	200	100	40	
38 塩化物1オン 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		8.7	8.4	8.7	8.6	9.7	9.4	8.5					-	9.7 47	300	150	60	
	mg/l			_	_		_	_						198				
40 蒸発残留物	mg/l		198	_	_	198	_	_					<del>                                     </del>		500	250	100	
41 陰イオン界面活性剤	mg/l				_	-	_						<del>                                     </del>	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオスミン	mg/l		-	-	_	_	_	-						0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2ーメチルイソホール	mg/l		-	-	ļ			-						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					1	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						6.5		5.8~		
48 味		異常なし						異常なし		異常でな								
49 臭気	-	異常なし		1	]			異常なし		異常でな	はいこと							
H-777	++																	
50 色度 51 濁度	度度	< 0.5 < 0.1						0.5	5.0 2.0	2.5	1.0 0.4							

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

令和7年度浄水水質検査結果			1											· ·				
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 1 一般細菌	採水日 個/ml	4/17 0	5/21	6/12	7/16	8/19	9/10	10/8						0	100	50	20	10
2 大腸菌	11≜/ml/ /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	100	50 検出され		10
2 / 八勝国 3 かぎりム及びその化合物		个快工	一个快工	一个快工	一个快工	个快工	个快出	个快山						0.0000	0.010	検出され 0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l mg/l		-	_	_	_	_	_						0.0000	0.00050	0.0005	0.002	0.0005
5 セレン及びその化合物	-		+	_	_		_	_						0.000	0.00030	0.00023	0.00010	0.0003
6 鉛及びその化合物	mg/l		-	_	-	_	_	_						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7 比素及びその化合物	mg/l		+ -	_		_	_	_						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	mg/l		+ -	_	_			<u> </u>						0.000	0.010	0.003	0.002	0.001
9 亜硝酸態窒素	mg/l		-	_	_	_	_	_						0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l mg/l		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.9	_	_	5.0	_	_						5.0	10.0	5.0	2.0	1.0
	mg/l		4.9	_	_	5.0	_	_						0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
12 フッ素及びその化合物	mg/l		+ -	_	_	_	_	_						0.00	1.0	0.40	0.16	0.08
13 木ウ素及びその化合物	mg/l																	
14 四塩化炭素	mg/l		-	-	-	-	-	_						0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-9'7+#>	mg/l		-	-	-	_	-	_						0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ 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	_	<u> </u>	-	-	-	-	_						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 ^'>t'>	mg∕ℓ	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg∕ℓ	-	< 0.06	-	-	0.12	-	-						0.12	0.60	0.30	0.12	0.06
22 700酢酸	mg∕ℓ	-	< 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	0.060	0.030	0.012	0.006
24 ジウロロ酢酸	mg/l	-	< 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	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg/l	-	< 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	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/l		< 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	0.030	0.015	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルテ・ヒト・	mg/l	-	< 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						9.7	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	-	-						197	500	250	100	50
41 陰イオン界面活性剤	mg∕ℓ	-	-	-	-	-	-	-						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオスミン	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	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						6.6		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		異常でな	はいこと	
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		異常でな	はいこと	
50 色度	度	< 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	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			
	気温	18.2 ℃	22.9 ℃	24.3 °C	28.0 °C	31.8 ℃	27.0 °C	30.0 °C			
	水温	18.0 °C	18.8 °C	18.9 ℃	19.0 °C	19.5 ℃	19.2 ℃	19.1 ℃			

令和7年度浄水水質検査結果																		
上村加圧ポンプ2170119101 水源名 馬立1号井(1)②・2号井	月 採水日	4月 4/15	5月 5/20	6月 6/10	7月 7/15	8月 8/18	9月 9/9	10月 10/7	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	0/10	0	0/10	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		検出され		
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 六価加化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	3.9	-	-	3.7	-	-						3.9	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 木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-ŷ/オキサン	mg/l	-	-	-	-	_	-	-						0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	mg/l	-	_	_	-	_	_	_						0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 シ クロロメタン	mg/l	-	_	_	_	_	-	_						0.000	0.020	0.020	0.004	0.004
18 テトラクロロエチレン	mg/l	-	_	_	_	_	-	_						0.000	0.010	0.015	0.004	0.002
19 トリクロロエチレン	mg/l	_	_	_	_	_	_	_						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ヘンセン	mg/l	_	_	_	_	_	_	_						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_						0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22 7000 700 700 700 700 700 700 700 700	mg/l	-	< 0.002	_	_	< 0.002	-	_						0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム	mg/l	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_						0.002	0.060	0.030	0.012	0.002
24 5 70口酢酸	mg/l	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.001	0.040	0.020	0.008	0.004
25 シブロモクロロメタン	mg/l	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_						0.003	0.10	0.020	0.00	0.004
26 臭素酸	mg/l	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.001	0.10	0.005	0.002	0.001
27 総トリハロメタン	mg/l		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/l	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.001	0.10	0.10	0.02	0.01
29 プロモシックロロメタン	mg/l		< 0.003	_	_	< 0.003	_	_						0.001	0.030	0.10	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/l	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31 **\u00e4\	mg/l	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_						0.001	0.080	0.040	0.016	0.003
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	_	-	_	_	-	_	_						0.00	1.0	0.040	0.010	0.000
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	0.04	0.02
35 銅及びその化合物	mg/l	_	_	_	_	_	_	_						0.00	1.0	0.13	0.00	0.03
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	_	_	_	_	_	_	_						0.00	200	100	40	20
37 マンがン及びその化合物	mg/l	_	_	_	_	_	_	_						0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38 塩化物/オン	mg/l	7.3	7.4	7.8	8.7	7.4	7.4	8.2						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	_	_						175	500	250	100	50
41 陰付ン界面活性剤	mg/l	_	-	_	<del>-</del>	-	_	_						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
41   陸11/2 か回点注射 42 シ*ェオスミン	mg/l	_	-	_	<del>-</del>	_	_	_						0.000000	0.000020	0.00010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソホ <sup>*</sup> ルネオール	mg/l	_	_	_	<del>-</del>	_	_	<del>-</del>						0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44 非イオン界面活性剤	mg/l	_	<del>-</del>	_	<del>-</del>	< 0.004	_	_						0.000	0.000020	0.000010	0.00004	0.000002
45 フェノール類	mg/l	_	_	_	<del>-</del>	- 0.004	_	_						0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
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						0.0000	3.0	1.5	0.0010	0.0003
47 pH値	mg/ æ	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.6	6.4						6.6	3.0	5.8~		0.3
47 pHiii 48 味	-	D.4 異常なし	D.4 異常なし	0.4 異常なし	0.3 異常なし	8.5 異常なし	0.0 異常なし	0.4 異常なし						0.0 異常なし		5.8~ 異常でた		
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		異常でな		
50 色度	度	( 0.5		美吊なし < 0.5	美帯なじ < 0.5	美帯なし < 0.5	美吊なし < 0.5	美吊なし < 0.5						表帯なし 0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51 濁度	度	< 0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.1						0.5	2.0	1.0	0.4	0.5
IJ  / <b>男</b> 皮	段	<b>√</b> 0.1	<b>∨</b> 0.1	∨ 0.1	<b>√</b> 0.1	< 0.1	< 0.1	<b>∨</b> 0.1		l	l	<u> </u>	ll	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			
	気温	13.2 ℃	23.0 °C	24.3 °C	27.2 °C	27.0 °C	28.5 °C	27.1 °C			
	水温	17.5 °C	19.7 ℃	21.0 °C	22.8 °C	23.5 °C	24.2 °C	23.1 °C			

令和7年度浄水水質検査結果									•									
七村分団詰所2170106101	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 七村1・2・3号井	採水日	4/15	5/20	6/10	7/15	8/18	9/9	10/7						双八世				
1 一般細菌	個/ml	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		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 比素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	6.6	6.6	6.5	6.5	6.3	6.5	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-シ オキサン	mg/l	-	_	-	-	_	-	_						0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ 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 ^`>t`>	mg/l		_	_	_	-	_	_						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l		< 0.06	_	_	< 0.06	_	_						0.000	0.60	0.003	0.002	0.001
22 700酢酸	_		< 0.002	_	_	< 0.002	-	_						0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム	mg/l		< 0.002		_	< 0.002	-	_							0.020		0.004	0.002
	mg/l	_		-	_		-	_						0.001	0.060	0.030		
24 ジクロロ酢酸	mg/l		< 0.003		_	< 0.003	-	_						0.003		0.020	0.008	0.004
25 シブロモクロロメタン	mg/l		< 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	0.010	0.005	0.002	0.001
27 総トリハロメタン	mg∕ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモシ クロロメタン	mg/l	-	< 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	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルテ・ヒト・	mg/l	-	< 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						8.4	200	100	40	20
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	58	-	-						58	300	150	60	30
40 蒸発残留物	mg/l	-	206	-	-	203	-	-						206	500	250	100	50
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオスミン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソホ・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	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						6.6		5.8~		
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		異常でな		
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		異常で		
50 色度	度	< 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	2.0	1.0	0.4	0.3
▽・  /அ/久	/又	< ∪.1	₹ 0.1	₹ 0.1	V.1	₹ 0.1	V 0.1	₹ 0.1		l	<u> </u>	l	<u> </u>	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			
	気温	11.5 ℃	25.5 ℃	27.5 °C	28.5 °C	29.2 ℃	31.1 ℃	28.3 °C			
	水温	17.8 °C	20.5 °C	22.0 °C	25.7 °C	26.0 °C	27.0 °C	25.7 °C			

																		-
高校下車庫2170105101 水源名 城山水源地	月 採水日	4月	5月	6月	7月 7/15	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	4/15 0	5/20	6/10	0	8/18	9/9	10/7						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	100	検出され		10
3 かきりム及びその化合物	mg/l	- 1°1×ш	- 111XIII	- T11XIII	-	- T11XIII	- T-19KM	- T11XIII						0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l	_	_	_	_	_	_	_						0.0000	0.00050	0.0005	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	0.0003
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	_	_						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	mg/l		-	_	_	- 0.001	_	_						0.001	0.010	0.003	0.002	0.001
9 亜硝酸態窒素	mg/l		_	_	_	_	_	_						0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		2.1	_	_	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 木ウ素及びその化合物	mg/l		_	_	_	_	_	_						0.00	1.0	0.40	0.10	0.08
14 四塩化炭素			-	_	_	_	_	_						0.000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-ジオキサン	mg/l mg/l		-	_	_	_	_	_						0.000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1.4-ツ オキザフ 16 シス-1.2-ジウロロエチレン及びトランス-1.2-ジウロロエチレン			_	_	_	-	_	_						0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 タス-1.2-9 9日ロエチレク及びドラクス-1.2-9 9日ロエチレク 17 ジ <sup>*</sup> クロロメタン	mg/l mg/l		_	_	-	-	_	_						0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
18 テトラクロロエチレン	mg/ℓ mg/ℓ		-	_	_	_	_	_						0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
19 トリクロロエチレン	mg/l mg/l		-	_	_	_	_	<del>-</del>						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ペンゼン	mg/ℓ mg/ℓ		-	_	_	_	_	_						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 人 27 21 塩素酸	mg/l mg/l		< 0.06	_	-	0.07	_	-						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
22 7口酢酸			< 0.002	_	-	< 0.002	_	_						0.07	0.020	0.010	0.004	0.002
22 プロロキロ 23 プロロホルム	mg/l mg/l		< 0.002	_	_	< 0.002	_	<del>-</del>						0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
24 ジ クロロ酢酸	<del></del>		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.001	0.040	0.030	0.012	0.004
25 ジ <sup>*</sup> フ <sup>*</sup> ロモクロロメタン	mg/l mg/l		< 0.003	_	-	< 0.003	_	_						0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
26 臭素酸	mg/l		< 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	0.010	0.005	0.002	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/l		< 0.001		<del>-</del>	< 0.001	_	_						0.001	0.10	0.03	0.02	0.01
29 プロモシ・クロロメタン	mg/l		< 0.003	_	_	< 0.003	_	_						0.001	0.030	0.10	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/l		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.001	0.030	0.015	0.000	0.003
31 ホルムアルデとト	mg/l		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.001	0.080	0.043	0.016	0.009
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		- 0.008	_	_	- 0.006	_	_						0.008	1.0	0.040	0.010	0.008
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	_	_						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
35 銅及びその化合物	mg/l		-	_	_	-	_	_						0.00	1.0	0.13	0.00	0.03
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		_	_	_	_	_	_						0.00	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
37 マンカン及びそのに占物 38 塩化物イオン	mg/l	4.4	4.2	4.4	4.1	4.6	4.0	4.1						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	500	250	100	50
41 陰イオン界面活性剤	mg/l		-	_	_	-	_	_						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオスミン	mg/l	_	_	_	_	_	_	_						0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソホ <sup>*</sup> 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	0.000010	0.004	0.002
45 フェノール類	mg/l		-	_	_	- 0.004	_	_						0.0004	0.0050	0.010	0.004	0.002
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	3.0	1.5	0.6	0.0003
47 pH値	- Ilig/ z	6.5	6.5	6.5	6.6	6.7	6.6	6.5						6.7	0.0	5.8~		0.0
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		異常でな		
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		異常でな		
50 色度	度	< 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						0.3	2.0	1.0	0.4	0.2
· 11913	/2	V V.1	V 0.1	, v.i	1 . 0.1	0.0	, v.i	V 0.1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ı	0.0	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			
	気温	11.3 ℃	25.2 ℃	28.2 °C	27.0 °C	29.9 °C	33.9 °C	29.0 °C			
	水温	17.3 ℃	19.7 ℃	20.8 °C	21.9 °C	23.0 °C	23.3 °C	22.5 °C			

令和7年度浄水水質検査結果			1		1													
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										
1 一般細菌	個/ml	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		検出され		2.224
3 かき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 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg∕ℓ	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	3.1	-	-	2.9	-	-						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 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 ペンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	_	< 0.06	-	_						0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22 7口酢酸	mg/l	_	< 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	0.060	0.030	0.012	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	_	< 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	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg/ℓ	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27 総リハロメタン	mg/l	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.001	0.10	0.005	0.002	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/l		< 0.003	_	_	< 0.001	_	_						0.00	0.10	0.10	0.02	0.02
29 プロモシ*クロロメタン	mg/l		< 0.003	_	_	< 0.003	_	_						0.001	0.030	0.10	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/l		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_						0.001	0.030	0.015	0.000	0.003
31 ホルムアルデとト	_		< 0.008	_		< 0.001	_	_							0.090	0.045	0.016	0.009
	mg/l		- 0.008	_	_	- 0.008	_	-						0.008	1.0			0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l			_	_	_	_	_						0.00		0.5	0.2	
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						5.7	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	-	-						177	500	250	100	50
41 陰イオン界面活性剤	mg/l		-	-	-	-	-	-						0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオスミン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2ーメチルイソホ・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	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		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		異常でな	まいこと	
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		異常でな	まいこと	
50 色度	度	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	1.0	0.8						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						0.8	2.0	1.0	0.4	0.2
				i .		•	·		i	·	i	i						

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