

令和7年度水質検査結果(浄水)

1. 犬伏地区公民館給水栓

採水月日			2025/4/17	2025/5/22	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	2025/9/18	2025/10/16	2025/11/20	-	-	-	-
天候	前日	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇／雨	晴／曇	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-
	当日	-	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	-	-	-	-
項目		参考値												
-	気温(℃)	-	19.5	24.6	26.9	29.5	23.7	25.8	22.0	19.5	-	-	-	-
-	水温(℃)	-	17.1	21.0	23.1	28.8	27.2	27.5	23.2	18.5	-	-	-	-
-	残留塩素(mg/l)	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.2	2.2	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	95	95	99	99	99	99	99	100	-	-	-	-
40.	蒸発残留物	500mg/L以下	157	157	160	160	160	160	160	137	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
43.	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47.	PH値	5.8～8.6	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水)

2. 赤見地区公民館給水栓

採水月日			2025/4/17	2025/5/22	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	2025/9/18	2025/10/16	2025/11/20	-	-	-	-
天候	前日	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇／雨	晴／曇	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-
	当日	-	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	-	-	-	-
項目		参考値												
-	気温(℃)	-	22.8	28.6	35.4	33.0	36.8	25.7	18.1	21.0	-	-	-	-
	水温(℃)	-	17.4	21.0	25.0	28.7	31.0	29.5	24.0	17.0	-	-	-	-
	残留塩素(mg/l)	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		2.1			2.1			2.5	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	-	-	-	-
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06			<0.06	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001			0.002			0.003	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001			0.003			0.006	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			0.001	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			0.001			0.002	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008			0.009			<0.008	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		9.5			10.0			11.9	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	13	13	13	12	12	14	14	15	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		67			72			85	-	-	-	-
40.	蒸発残留物	500mg/L以下		130			142			136	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
43.	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47.	PH値	5.8～8.6	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水)

3. 吾妻地区公民館給水栓

採水月日			2025/4/17	2025/5/22	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	2025/9/18	2025/10/16	2025/11/20	-	-	-	-
天候	前日	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇／雨	晴／曇	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-
	当日	-	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	小雨	晴れ	-	-	-	-
項目		参考値												
-	気温(℃)	-	21.6	24.8	25.9	26.0	24.5	26.5	23.1	24.0	-	-	-	-
	水温(℃)	-	18.3	23.0	27.0	29.4	32.8	32.6	25.6	18.0	-	-	-	-
	残留塩素(mg/l)	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	7	8	8	7	8	8	8	8	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	68	68	69	69	69	69	69	69	-	-	-	-
40.	蒸発残留物	500mg/L以下	131	131	113	113	109	109	109	109	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
43.	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47.	PH値	5.8～8.6	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水)

4. 七軒町公民館給水栓

採水月日			2025/4/17	2025/5/22	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	2025/9/18	2025/10/16	2025/11/20	-	-	-	-
天候	前日	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇／雨	晴／曇	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-
	当日	-	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	小雨	晴れ	-	-	-	-
項目		参考値												
-	気温(℃)	-	22.6	30.7	35.0	32.5	38.2	37.0	17.5	16.0	-	-	-	-
-	水温(℃)	-	17.3	21.9	23.0	25.2	29.1	26.6	22.3	17.0	-	-	-	-
-	残留塩素(mg/l)	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.002	0.006	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.6	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	96	96	99	99	99	99	99	99	-	-	-	-
40.	蒸発残留物	500mg/L以下	159	159	151	151	149	149	149	149	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
43.	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47.	PH値	5.8～8.6	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水)

5. 旗川地区公民館給水栓

採水月日			2025/4/17	2025/5/22	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	2025/9/18	2025/10/16	2025/11/20	-	-	-	-
天候	前日	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇／雨	晴／曇	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-
	当日	-	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	小雨	晴れ	-	-	-	-
項目		参考値												
-	気温(℃)	-	20.4	27.0	26.4	25.3	29.5	26.3	22.9	17.0	-	-	-	-
	水温(℃)	-	17.0	21.5	23.4	26.5	30.1	28.9	24.8	18.4	-	-	-	-
	残留塩素(mg/l)	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		2.0			1.7			1.6	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	-	-	-	-
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06			<0.06	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.004			0.002	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.003			0.008			0.002	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001			0.003			<0.001	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		9.7			9.1			9.5	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	11	12	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		52			55			55	-	-	-	-
40.	蒸発残留物	500mg/L以下		109			104			90	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
43.	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47.	PH値	5.8～8.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水)

6. 小見町個人宅の給水栓

採水月日			2025/4/18	2025/5/23	2025/6/20	2025/7/18	2025/8/22	2025/9/19	2025/10/17	2025/11/21	-	-	-	-
天候	前日	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴／曇	雨	晴れ	-	-	-	-
	当日	-	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	-
項目		参考値												
-	気温(℃)	-	24.5	22.0	29.4	34.0	36.0	25.2	23.2	11.8	-	-	-	-
-	水温(℃)	-	17.5	21.7	24.5	24.8	27.1	25.7	22.2	16.5	-	-	-	-
-	残留塩素(mg/l)	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.2			0.9			0.9	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	-	-	-	-
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06			<0.06	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.002			<0.001	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.003			<0.001	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		5.5			5.7			6.0	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	6	6	5	5	4	5	6	6	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		41			44			45	-	-	-	-
40.	蒸発残留物	500mg/L以下		70			75			76	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
43.	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47.	PH値	5.8～8.6	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水)

7. 南小見集会所給水栓

採水月日			2025/4/18	2025/5/23	2025/6/20	2025/7/18	2025/8/22	2025/9/19	2025/10/17	2025/11/21	-	-	-	-
天候	前日	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴／曇	雨	晴れ	-	-	-	-
	当日	-	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	-
項目		参考値												
-	気温(℃)	-	25.0	22.5	32.0	32.4	36.5	23.5	25.0	15.0	-	-	-	-
	水温(℃)	-	17.5	21.7	24.0	25.8	29.2	28.2	23.2	18.2	-	-	-	-
	残留塩素(mg/l)	-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.5			1.3			1.3	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	-	-	-	-
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06			<0.06	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.004			0.002	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.004			0.008			0.004	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.002			0.004			0.002	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		5.6			5.3			5.7	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	7	5	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		106			98			107	-	-	-	-
40.	蒸発残留物	500mg/L以下		152			131			149	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
43.	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47.	PH値	5.8～8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水)

8. 山形町個人宅の給水栓

採水月日			2025/4/18	2025/5/23	2025/6/20	2025/7/18	2025/8/22	2025/9/19	2025/10/17	2025/11/21	-	-	-	-
天候	前日	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴／曇	雨	晴れ	-	-	-	-
	当日	-	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	-
項目		参考値												
—	気温(℃)		21.0	20.6	31.0	31.6	34.0	22.0	24.4	19.5	-	-	-	-
	水温(℃)	-	16.3	21.7	26.2	27.0	30.6	28.5	21.9	14.8	-	-	-	-
	残留塩素(mg/l)	-	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.5			1.5			1.4	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	-	-	-	-
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06			<0.06	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.009			<0.008			<0.008	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		7.2			7.1			7.3	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	10	9	8	8	8	8	9	9	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		63			65			63	-	-	-	-
40.	蒸発残留物	500mg/L以下		105			109			104	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
43.	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47.	PH値	5.8～8.6	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水)

9. 戸室町個人宅の給水栓

採水月日			2025/4/18	2025/5/23	2025/6/20	2025/7/18	2025/8/22	2025/9/19	2025/10/17	2025/11/21	-	-	-	-
天候	前日	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴／曇	雨	晴れ	-	-	-	-
	当日	-	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	-
項目		参考値												
—	気温(℃)	—	18.3	20.2	29.6	28.5	33.0	21.8	20.0	8.0	-	-	-	-
	水温(℃)	—	15.8	18.2	19.9	20.0	24.5	21.5	18.6	15.0	-	-	-	-
	残留塩素(mg/l)	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.1			1.1			1.0	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	-	-	-	-
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06			<0.06	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4.4			4.4			4.4	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		35			36			34	-	-	-	-
40.	蒸発残留物	500mg/L以下		63			67			59	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
43.	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47.	PH値	5.8～8.6	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水)

10. ふれあい館梅の里給水栓

採水月日			2025/4/18	2025/5/23	2025/6/20	2025/7/18	2025/8/22	2025/9/19	2025/10/17	2025/11/21	-	-	-	-
天候	前日	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴／曇	雨	晴れ	-	-	-	-
	当日	-	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	-
項目		参考値												
-	気温(℃)	-	22.2	20.2	30.3	32.2	33.7	20.5	23.8	19.0	-	-	-	-
-	水温(℃)	-	16.7	22.5	26.2	28.2	32.9	30.0	21.7	15.5	-	-	-	-
-	残留塩素(mg/l)	-	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.4			1.5			1.3	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08			<0.08			<0.08	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	-	-	-	-
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06			<0.06	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			0.002			<0.001	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.004			<0.001	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.009			<0.001	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			0.002			<0.001	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		14.4			12.4			15.5	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	46	15	9	10	10	13	16	21	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		39			35			40	-	-	-	-
40.	蒸発残留物	500mg/L以下		92			87			92	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
43.	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47.	PH値	5.8～8.6	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水)

11. 下彦間農村公園給水栓

採水月日			2025/4/18	2025/5/23	2025/6/20	2025/7/18	2025/8/22	2025/9/19	2025/10/17	2025/11/21	-	-	-	-
天候	前日	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴／曇	雨	晴れ	-	-	-	-
	当日	-	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	-
項目		参考値												
-	気温(℃)	-	23.6	21.2	32.0	35.0	32.0	23.0	22.0	19.0	-	-	-	-
-	水温(℃)	-	16.0	20.0	22.0	25.2	27.5	27.0	22.8	17.0	-	-	-	-
-	残留塩素(mg/l)	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.6			1.6			1.4	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08			<0.08			<0.08	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	-	-	-	-
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06			<0.06	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.002			<0.001	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.002			<0.001	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		8.5			8.0			7.0	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	16	10	9	6	6	8	6	5	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		39			38			36	-	-	-	-
40.	蒸発残留物	500mg/L以下		79			74			66	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
43.	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47.	PH値	5.8～8.6	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	6.8	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水)

12. 飛駒町個人宅の給水栓

採水月日			2025/4/18	2025/5/23	2025/6/20	2025/7/18	2025/8/22	2025/9/19	2025/10/17	2025/11/21	-	-	-	-
天候	前日	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴／曇	雨	晴れ	-	-	-	-
	当日	-	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	-
項目		参考値												
—	気温(℃)	—	23.0	20.6	28.1	30.3	32.0	20.5	18.5	14.0	-	-	-	-
	水温(℃)	—	15.3	20.7	24.0	26.6	30.3	27.1	20.6	14.5	-	-	-	-
	残留塩素(mg/l)	—	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001			0.001			<0.001	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.6			1.4			1.2	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.09			0.08			0.08	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	-	-	-	-
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			0.09			<0.06	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			0.002			<0.001	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.003			0.001	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.003			0.008			0.001	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001			0.003			<0.001	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4.1			4.1			3.7	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	2	3	3	3	3	2	2	2	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		39			41			32	-	-	-	-
40.	蒸発残留物	500mg/L以下		67			71			62	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
43.	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47.	PH値	5.8～8.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水)

13. 御神楽農村公園給水栓

採水月日			2025/4/18	2025/5/23	2025/6/20	2025/7/18	2025/8/22	2025/9/19	2025/10/17	2025/11/21	-	-	-	-
天候	前日	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴／曇	雨	晴れ	-	-	-	-
	当日	-	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	-
項目		参考値												
-	気温(℃)	-	17.6	20.0	29.1	28.2	30.9	21.0	18.2	5.8	-	-	-	-
-	水温(℃)	-	15.4	21.0	24.0	27.1	29.8	28.0	22.6	14.8	-	-	-	-
-	残留塩素(mg/l)	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44	44	44	44	44	44	44	44	-	-	-	-
40.	蒸発残留物	500mg/L以下	65	65	65	65	65	65	65	65	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
43.	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47.	PH値	5.8～8.6	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水)

14. 白岩農村公園給水栓

採水月日			2025/4/18	2025/5/23	2025/6/20	2025/7/18	2025/8/22	2025/9/19	2025/10/17	2025/11/21	-	-	-	-
天候	前日	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴／曇	雨	晴れ	-	-	-	-
	当日	-	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	-
項目		参考値												
-	気温(℃)	-	20.7	22.0	28.5	31.0	31.6	22.0	20.0	11.2	-	-	-	-
	水温(℃)	-	13.3	19.3	22.0	25.5	27.6	26.1	21.5	14.5	-	-	-	-
	残留塩素(mg/l)	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.002	0.002	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.009	0.009	0.003	0.003	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	34	34	34	34	37	37	28	28	-	-	-	-
40.	蒸発残留物	500mg/L以下	56	56	56	56	63	63	53	53	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
43.	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47.	PH値	5.8～8.6	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水)

15. 作原町個人宅の給水栓

採水月日			2025/4/18	2025/5/23	2025/6/20	2025/7/18	2025/8/22	2025/9/19	2025/10/17	2025/11/21	-	-	-	-
天候	前日	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴／曇	雨	晴れ	-	-	-	-
	当日	-	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	-
項目		参考値												
—	気温(℃)	—	17.4	17.4	26.0	26.2	31.0	18.7	19.8	9.5	-	-	-	-
	水温(℃)	—	13.0	18.0	21.0	22.5	25.1	24.5	19.5	13.0	-	-	-	-
	残留塩素(mg/l)	—	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.6	1.6			1.0			1.0	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08			<0.08			<0.08	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002	-	-	-	-
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06			<0.06			<0.06	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001			0.002			<0.001	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001			0.002			<0.001	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001			0.005			<0.001	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001			0.001			<0.001	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.8	3.8			4.1			3.7	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33	33			35			32	-	-	-	-
40.	蒸発残留物	500mg/L以下	58	58			60			53	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
43.	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47.	PH値	5.8～8.6	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水)

16. 中町個人宅の給水栓

採水月日			2025/4/17	2025/5/22	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	2025/9/18	2025/10/16	2025/11/20	-	-	-	-
天候	前日	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇／雨	晴／曇	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-
	当日	-	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-
項目		参考値												
—	気温(℃)	—	19.0	23.5	31.3	27.6	33.8	32.1	17.8	11.5	-	-	-	-
	水温(℃)	—	16.0	20.2	22.3	25.2	27.4	26.4	22.5	17.0	-	-	-	-
	残留塩素(mg/l)	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.4	2.4	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.6	5.6	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	5	5	5	4	5	5	5	5	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	93	93	100	100	100	100	99	99	-	-	-	-
40.	蒸発残留物	500mg/L以下	149	149	156	156	156	156	140	140	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
43.	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47.	PH値	5.8～8.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水)

17. 会沢町個人宅の給水栓

採水月日			2025/4/17	2025/5/22	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	2025/9/18	2025/10/16	2025/11/20	-	-	-	-
天候	前日	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇／雨	晴／曇	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-
	当日	-	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-
項目		参考値												
-	気温(℃)	-	17.8	24.5	32.8	27.1	34.3	31.7	17.3	13.2	-	-	-	-
-	水温(℃)	-	15.7	21.5	24.0	27.7	30.8	29.6	24.0	16.7	-	-	-	-
-	残留塩素(mg/l)	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.2	2.2	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.004	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.7	4.7	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	4	4	4	3	3	4	4	3	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	80	80	90	90	90	90	82	82	-	-	-	-
40.	蒸発残留物	500mg/L以下	126	126	129	129	129	129	108	108	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
43.	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47.	PH値	5.8～8.6	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水)

18. 牧町個人宅の給水栓

採水月日			2025/4/17	2025/5/22	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	2025/9/18	2025/10/16	2025/11/20	-	-	-	-
天候	前日	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇／雨	晴／曇	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-
	当日	-	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	小雨	晴れ	-	-	-	-
項目		参考値												
-	気温(℃)	-	20.4	25.2	34.0	28.3	36.5	32.5	16.5	14.5	-	-	-	-
	水温(℃)	-	16.0	20.3	22.5	25.2	27.6	26.8	20.5	16.0	-	-	-	-
	残留塩素(mg/l)	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.9			1.2			1.1	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	-	-	-	-
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06			<0.06	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.003			<0.001	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		3.5			3.9			4.0	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	2	3	3	2	2	2	2	2	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		56			66			65	-	-	-	-
40.	蒸発残留物	500mg/L以下		89			97			84	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
43.	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47.	PH値	5.8～8.6	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水)

19. 仙波町個人宅の給水栓

採水月日			2025/4/17	2025/5/22	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	2025/9/18	2025/10/16	2025/11/20	-	-	-	-
天候	前日	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇／雨	晴／曇	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-
	当日	-	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-
項目		参考値												
—	気温(℃)	—	18.6	25.0	32.2	27.3	34.8	31.0	16.9	14.5	-	-	-	-
	水温(℃)	—	15.2	22.0	25.0	26.5	30.7	29.2	21.3	13.8	-	-	-	-
	残留塩素(mg/l)	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.5	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.6	3.6	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	2	3	3	2	2	2	2	2	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	60	60	70	70	70	70	62	62	-	-	-	-
40.	蒸発残留物	500mg/L以下	97	97	101	101	101	101	85	85	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
43.	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47.	PH値	5.8～8.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水)

20. 柿平公民館給水栓

採水月日			2025/4/17	2025/5/22	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	2025/9/18	2025/10/16	2025/11/20	-	-	-	-
天候	前日	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇／雨	晴／曇	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-
	当日	-	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	小雨	晴れ	-	-	-	-
項目		参考値												
-	気温(℃)	-	19.0	25.3	32.6	26.5	34.8	33.5	16.7	14.0	-	-	-	-
-	水温(℃)	-	13.7	19.9	22.0	26.4	28.3	28.0	22.0	14.7	-	-	-	-
-	残留塩素(mg/l)	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
10.	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.3	1.3	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
15.	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.6	3.6	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	48	48	48	48	46	46	46	46	-	-	-	-
40.	蒸発残留物	500mg/L以下	77	77	78	78	69	69	69	69	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
43.	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
47.	PH値	5.8～8.6	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-