

令和7年度 浄水水質検査結果

採水地： 豊科 アルプス(高家)

No.	検査項目	基準値	定量下限値	年検査回数	令和7年								令和8年			平均値 結果値	最大値	最小値	区分	
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					3月
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0CFU/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	1			0.0003未満										0.0003未満	-	-	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	1			0.00005未満										0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	1			0.002未満										0.002未満	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	1			0.004未満										0.004未満	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1mg/L	12	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6				0.8	0.9	0.6	一般有機物
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	1			0.13										0.13	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.02mg/L	1			0.04										0.04	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
15	1, 4－ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	消毒 副生成物
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	4			0.06未満			0.08			0.08				0.06未満	0.08	0.06未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001				0.001未満	0.001	0.001未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001				0.001未満	0.001	0.001未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005mg/L	4			0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満	着色
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1			0.02未満										0.02未満	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	1			0.03未満										0.03未満	-	-	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L	1			0.01未満										0.01未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	1			5.9										5.9	-	-	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12	4.8	4.8	5.2	5.2	5.0	5.0	4.6	4.5	4.4				4.8	5.2	4.4	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1mg/L	4			51			54			46				50	54	46	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	4			110			97			83				97	110	83	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1			0.02未満										0.02未満	-	-	発泡
42	ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1			0.000001未満										0.000001未満	-	-	かび臭
43	2－メチルイソボルネオール *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1			0.000001未満										0.000001未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	臭気
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2mg/L	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味
47	PH値	5.8以上8.6以下	-	12	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9				7.0	7.1	6.9	基礎的性状
48	味	異常でないこと	異常なし	12	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし				異味なし	異味なし	異味なし	
49	臭気	異常でないこと	異臭気なし	12	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし				異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	
50	色度	5度以下	0.5度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	0.1mg/L以上	-	12	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.30	0.20				0.22	0.30	0.10	

令和7年度 浄水水質検査結果

採水地： 豊科 光

No.	検査項目	基準値	定量下限値	年検査回数	令和7年								令和8年			平均値 結果値	最大値	最小値	区分	
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					3月
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0CFU/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	1			0.0003未満										0.0003未満	-	-	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	1			0.00005未満										0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	1			0.002未満										0.002未満	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	1			0.004未満										0.004未満	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1mg/L	12	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.5				1.5	1.7	1.3	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	4			0.11			0.11			0.11				0.11	0.11	0.11	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.02mg/L	1			0.03										0.03	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	一般有機物
15	1, 4－ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	4			0.06未満			0.06未満			0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	消毒 副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001			0.002			0.001				0.001	0.002	0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4			0.004			0.007			0.001				0.004	0.007	0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	4			0.003			0.005			0.001未満				0.003	0.005	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005mg/L	4			0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1			0.02未満										0.02未満	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	1			0.03未満										0.03未満	-	-	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L	1			0.01未満										0.01未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	1			6.5										6.5	-	-	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12	6.3	6.1	6.4	6.3	6.1	6.1	6.1	6.2	5.7				6.1	6.4	5.7	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1mg/L	1			47										47	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	4			100			110			96				102	110	96	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1			0.02未満										0.02未満	-	-	発泡
42	ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1			0.000001未満										0.000001未満	-	-	かび臭
43	2－メチルイソボルネオール *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1			0.000001未満										0.000001未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	臭気
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2mg/L	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味
47	PH値	5.8以上8.6以下	-	12	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1				7.1	7.2	7.0	基礎的性状
48	味	異常でないこと	異常なし	12	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし				異味なし	異味なし	異味なし	
49	臭気	異常でないこと	異臭気なし	12	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし				異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	
50	色度	5度以下	0.5度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	0.1mg/L以上	-	12	0.40	0.10	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.30				0.24	0.40	0.10	

令和7年度 浄水水質検査結果

採水地：豊科重柳

No.	検査項目	基準値	定量下限値	年検査回数	令和7年								令和8年			平均値 結果値	最大値	最小値	区分	
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					3月
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0CFU/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	1			0.0003未満										0.0003未満	-	-	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	1			0.00005未満										0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	1			0.002未満										0.002未満	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	1			0.004未満										0.004未満	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1mg/L	12	0.7	0.8	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	0.8	0.7				0.9	1.1	0.7	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	1			0.13										0.13	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.02mg/L	1			0.04										0.04	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	一般有機物
15	1, 4－ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	4			0.06未満			0.06未満			0.08				0.06未満	0.08	0.06未満	消毒 副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001				0.001未満	0.001	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001			0.002			0.001				0.001	0.002	0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4			0.005			0.006			0.003				0.005	0.006	0.003	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001				0.001未満	0.001	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	4			0.004			0.004			0.001未満				0.003	0.004	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005mg/L	4			0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005mg/L	1			0.027										0.027	-	-	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1			0.02未満										0.02未満	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	1			0.03未満										0.03未満	-	-	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L	1			0.04										0.04	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	1			6.3										6.3	-	-	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12	5.0	5.0	5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.5				4.9	5.3	4.5	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1mg/L	4			53			56			49				53	56	49	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	4			110			100			79				96	110	79	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1			0.02未満										0.02未満	-	-	発泡
42	ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1			0.000001未満										0.000001未満	-	-	かび臭
43	2－メチルイソボルネオール *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1			0.000001未満										0.000001未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	臭気
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2mg/L	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味
47	PH値	5.8以上8.6以下	-	12	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0				7.0	7.1	6.9	基礎的性状
48	味	異常でないこと	異常なし	12	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし				異味なし	異味なし	異味なし	
49	臭気	異常でないこと	異臭気なし	12	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし				異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	
50	色度	5度以下	0.5度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5				0.5未満	0.5	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1				0.1未満	0.1	0.1未満	
	残留塩素	0.1mg/L以上	-	12	0.40	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30				0.24	0.40	0.20	

令和7年度 浄水水質検査結果

採水地：豊科 真々部

No.	検査項目	基準値	定量下限値	年検査回数	令和7年								令和8年			平均値 結果値	最大値	最小値	区分	
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					3月
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0CFU/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	1			0.0003未満										0.0003未満	-	-	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	1			0.00005未満										0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	1			0.002未満										0.002未満	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	1			0.004未満										0.004未満	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1mg/L	12	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8				1.0	1.1	0.8	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	1			0.12										0.12	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.02mg/L	1			0.04										0.04	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	一般有機物
15	1, 4－ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	4			0.06未満			0.06未満			0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	消毒 副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001				0.001未満	0.001	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4			0.002			0.002			0.001				0.002	0.002	0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4			0.006			0.004			0.003				0.004	0.006	0.003	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001				0.001未満	0.001	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	4			0.004			0.002			0.001未満				0.002	0.004	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005mg/L	4			0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1			0.02未満										0.02未満	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	1			0.03未満										0.03未満	-	-	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L	1			0.01未満										0.01未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	1			6.5										6.5	-	-	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12	5.0	5.1	5.3	5.0	4.9	4.7	4.7	4.7	4.5				4.9	5.3	4.5	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1mg/L	4			53			54			50				52	54	50	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	4			110			100			83				98	110	83	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1			0.02未満										0.02未満	-	-	発泡
42	ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1			0.000001未満										0.000001未満	-	-	かび臭
43	2－メチルイソボルネオール *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1			0.000001未満										0.000001未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	臭気
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2mg/L	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味
47	PH値	5.8以上8.6以下	-	12	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0				7.0	7.1	7.0	基礎的性状
48	味	異常でないこと	異常なし	12	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし				異味なし	異味なし	異味なし	
49	臭気	異常でないこと	異臭気なし	12	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし				異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	
50	色度	5度以下	0.5度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0				0.5未満	1.0	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.3				0.1	0.3	0.1未満	
	残留塩素	0.1mg/L以上	-	12	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.40				0.29	0.40	0.20	

令和7年度 浄水水質検査結果

採水地： 豊科 大口沢

No.	検査項目	基準値	定量下限値	年検査回数	令和7年								令和8年			平均値 結果値	最大値	最小値	区分	
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					3月
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0CFU/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	1			0.0003未満										0.0003未満	-	-	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	1			0.00005未満										0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	1			0.002未満										0.002未満	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	1			0.004未満										0.004未満	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1mg/L	12	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3				0.3	0.4	0.2	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	4			0.15			0.15			0.13				0.14	0.15	0.13	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.02mg/L	1			0.04										0.04	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	一般有機物
15	1, 4－ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	4			0.06未満			0.06未満			0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	消毒 副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001				0.001未満	0.001	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4			0.002			0.001			0.001				0.001	0.002	0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4			0.006			0.003			0.003				0.004	0.006	0.003	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001				0.001未満	0.001	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	4			0.004			0.002			0.001未満				0.002	0.004	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005mg/L	4			0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1			0.02未満										0.02未満	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	1			0.03未満										0.03未満	-	-	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L	1			0.01未満										0.01未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	1			5.3										5.3	-	-	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12	3.9	4.3	5.1	5.5	5.2	4.6	4.2	3.7	3.5				4.4	5.5	3.5	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1mg/L	1			36										36	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	1			75										75	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1			0.02未満										0.02未満	-	-	発泡
42	ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1			0.000001未満										0.000001未満	-	-	かび臭
43	2－メチルイソボルネオール *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1			0.000001未満										0.000001未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	臭気
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2mg/L	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味
47	PH値	5.8以上8.6以下	-	12	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2				7.2	7.3	7.2	基礎的性状
48	味	異常でないこと	異常なし	12	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし				異味なし	異味なし	異味なし	
49	臭気	異常でないこと	異臭気なし	12	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし				異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	
50	色度	5度以下	0.5度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	0.1mg/L以上	-	12	0.30	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30				0.24	0.30	0.20	

令和7年度 浄水水質検査結果

採水地： 豊科 田沢

No.	検査項目	基準値	定量下限値	年検査回数	令和7年								令和8年			平均値 結果値	最大値	最小値	区分	
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					3月
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0CFU/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	1			0.0003未満										0.0003未満	-	-	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	1			0.00005未満										0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	1			0.002未満										0.002未満	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	1			0.004未満										0.004未満	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4			0.002			0.001未満			0.001未満				0.001	0.002	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1mg/L	12	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3				0.3	0.4	0.2	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	4			0.15			0.15			0.13				0.14	0.15	0.13	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.02mg/L	1			0.03										0.03	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	一般有機物
15	1, 4－ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	4			0.06未満			0.06未満			0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	消毒 副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001				0.001未満	0.001	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4			0.002			0.002			0.001				0.002	0.002	0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4			0.006			0.006			0.003				0.005	0.006	0.003	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001				0.001未満	0.001	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	4			0.004			0.004			0.001未満				0.003	0.004	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005mg/L	4			0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1			0.02未満										0.02未満	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	1			0.03未満										0.03未満	-	-	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L	1			0.01未満										0.01未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	1			5.3										5.3	-	-	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12	3.9	4.3	5.2	5.5	5.1	4.6	4.2	3.5	3.4				4.4	5.5	3.4	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1mg/L	1			36										36	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	1			81										81	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1			0.02未満										0.02未満	-	-	発泡
42	ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1			0.000001未満										0.000001未満	-	-	かび臭
43	2－メチルイソボルネオール *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1			0.000001未満										0.000001未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	臭気
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2mg/L	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味
47	PH値	5.8以上8.6以下	-	12	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3				7.3	7.4	7.3	基礎的性状
48	味	異常でないこと	異常なし	12	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし				異味なし	異味なし	異味なし	
49	臭気	異常でないこと	異臭気なし	12	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし				異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	
50	色度	5度以下	0.5度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	0.1mg/L以上	-	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30				0.28	0.30	0.20	

令和7年度 浄水水質検査結果

採水地：穂高上原

No.	検査項目	基準値	定量下限値	年検査回数	令和7年								令和8年			平均値 結果値	最大値	最小値	区分	
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					3月
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0CFU/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	1		0.0003未満											0.0003未満	-	-	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	1		0.00005未満											0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.002			0.002			0.002					0.002	0.002	0.002	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	1		0.002未満											0.002未満	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	1		0.004未満											0.004未満	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1mg/L	12	1.4	1.5	1.4	1.8	1.7	1.7	1.4	1.5	1.5				1.5	1.8	1.4	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	1		0.08											0.08	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	一般有機物
15	1, 4－ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0003											0.0003	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	4		0.06未満			0.06未満			0.06未満					0.06未満	0.06未満	0.06未満	消毒 副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001			0.001					0.001	0.001	0.001未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001			0.001					0.001	0.001	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005mg/L	4		0.010			0.005未満			0.005未満					0.005未満	0.010	0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005mg/L	1		0.030											0.030	-	-	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	1		0.03未満											0.03未満	-	-	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L	1		0.08											0.08	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	1		4.1											4.1	-	-	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12	2.5	2.6	2.7	3.2	3.0	3.1	2.5	2.6	2.6				2.8	3.2	2.5	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1mg/L	1		23											23	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	1		72											72	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	発泡
42	ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1		0.000001未満											0.000001未満	-	-	かび臭
43	2－メチルイソボルネオール *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1		0.000001未満											0.000001未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	臭気
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2mg/L	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味
47	PH値	5.8以上8.6以下	-	12	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4				6.4	6.4	6.3	基礎的性状
48	味	異常でないこと	異常なし	12	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし				異味なし	異味なし	異味なし	
49	臭気	異常でないこと	異臭気なし	12	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし				異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	
50	色度	5度以下	0.5度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	0.1mg/L以上	-	12	0.20	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20				0.17	0.20	0.10	

令和7年度 浄水水質検査結果

採水地：穂高 塚原

No.	検査項目	基準値	定量下限値	年検査回数	令和7年								令和8年			平均値 結果値	最大値	最小値	区分	
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					3月
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0CFU/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	1		0.0003未満											0.0003未満	-	-	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	1		0.00005未満											0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001			0.003			0.003					0.002	0.003	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	1		0.002未満											0.002未満	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	1		0.004未満											0.004未満	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1mg/L	12	2.3	2.3	1.7	2.4	2.4	2.2	2.0	1.9	2.1				2.1	2.4	1.7	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	1		0.10											0.10	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	一般有機物
15	1, 4－ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	4		0.06未満			0.06未満			0.06未満					0.06未満	0.06未満	0.06未満	消毒 副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4		0.002			0.001			0.002					0.002	0.002	0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	4		0.002			0.001			0.002					0.002	0.002	0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005mg/L	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005mg/L	1		0.013											0.013	-	-	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	1		0.03未満											0.03未満	-	-	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L	1		0.01未満											0.01未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	1		6.3											6.3	-	-	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12	4.9	4.8	3.7	4.8	4.8	4.4	3.9	3.8	4.1				4.4	4.9	3.7	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1mg/L	1		31											31	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	1		86											86	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	発泡
42	ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1		0.000001未満											0.000001未満	-	-	かび臭
43	2－メチルイソボルネオール *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1		0.000001未満											0.000001未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	臭気
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2mg/L	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味
47	PH値	5.8以上8.6以下	-	12	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6				6.6	6.8	6.6	基礎的性状
48	味	異常でないこと	異常なし	12	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし				異味なし	異味なし	異味なし	
49	臭気	異常でないこと	異臭気なし	12	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし				異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	
50	色度	5度以下	0.5度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	0.1mg/L以上	-	12	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20				0.19	0.20	0.10	

令和7年度 浄水水質検査結果

採水地：穂高牧

No.	検査項目	基準値	定量下限値	年検査回数	令和7年								令和8年			平均値 結果値	最大値	最小値	区分	
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					3月
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0CFU/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	1		0.0003未満											0.0003未満	-	-	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	1		0.00005未満											0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	12	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007				0.007	0.007	0.006	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	1		0.002未満											0.002未満	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	1		0.004未満											0.004未満	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1mg/L	12	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3				0.3	0.5	0.3	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	1		0.08未満											0.08未満	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	一般有機物
15	1, 4－ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	4		0.06未満			0.06未満			0.06未満					0.06未満	0.06未満	0.06未満	消毒 副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001			0.001			0.001未満					0.001	0.001	0.001未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001			0.001			0.001未満					0.001	0.001	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005mg/L	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	1		0.03未満											0.03未満	-	-	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L	1		0.01未満											0.01未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	1		3.2											3.2	-	-	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6				0.6	0.6	0.5	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1mg/L	1		9											9	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	1		49											49	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	発泡
42	ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1		0.000001未満											0.000001未満	-	-	かび臭
43	2－メチルイソボルネオール *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1		0.000001未満											0.000001未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	臭気
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2mg/L	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味
47	PH値	5.8以上8.6以下	-	12	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	7.0				6.8	7.0	6.7	基礎的性状
48	味	異常でないこと	異常なし	12	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし				異味なし	異味なし	異味なし	
49	臭気	異常でないこと	異臭気なし	12	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし				異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	
50	色度	5度以下	0.5度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	0.1mg/L以上	-	12	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10				0.18	0.20	0.10	

令和7年度 浄水水質検査結果

採水地：穂高 豊里

No.	検査項目	基準値	定量下限値	年検査回数	令和7年								令和8年			平均値 結果値	最大値	最小値	区分	
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					3月
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0CFU/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	1		0.0003未満											0.0003未満	-	-	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	1		0.00005未満											0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.003			0.007			0.005					0.005	0.007	0.003	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	1		0.002未満											0.002未満	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	1		0.004未満											0.004未満	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1mg/L	12	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.4	1.3	1.3	1.1				1.2	1.4	1.0	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	4		0.15			0.13			0.12					0.13	0.15	0.12	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	一般有機物
15	1, 4－ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	4		0.06未満			0.06未満			0.06未満					0.06未満	0.06未満	0.06未満	消毒 副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4		0.002			0.002			0.001					0.002	0.002	0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	4		0.002			0.002			0.001					0.002	0.002	0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005mg/L	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005											0.005	-	-	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	1		0.03未満											0.03未満	-	-	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L	1		0.01											0.01	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	1		6.2											6.2	-	-	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.0	4.0	3.9				3.9	4.1	3.6	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1mg/L	1		11											11	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	1		64											64	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	発泡
42	ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1		0.000001未満											0.000001未満	-	-	かび臭
43	2－メチルイソボルネオール *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1		0.000001未満											0.000001未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	臭気
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2mg/L	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味
47	PH値	5.8以上8.6以下	-	12	6.3	6.3	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.2	6.3				6.3	6.3	6.2	基礎的性状
48	味	異常でないこと	異常なし	12	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし				異味なし	異味なし	異味なし	
49	臭気	異常でないこと	異臭気なし	12	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし				異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	
50	色度	5度以下	0.5度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	0.1mg/L以上	-	12	0.30	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.30	0.20	0.20				0.21	0.30	0.10	

令和7年度 浄水水質検査結果

採水地： 穂高 久保田

No.	検査項目	基準値	定量下限値	年検査回数	令和7年								令和8年			平均値 結果値	最大値	最小値	区分	
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					3月
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0CFU/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	1		0.0003未満											0.0003未満	-	-	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	1		0.00005未満											0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	1		0.002未満											0.002未満	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	1		0.004未満											0.004未満	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1mg/L	12	2.2	2.3	2.3	2.4	2.3	2.2	2.0	2.0	2.1				2.2	2.4	2.0	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	1		0.11											0.11	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	一般有機物
15	1, 4－ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	4		0.06未満			0.06未満			0.06未満					0.06未満	0.06未満	0.06未満	消毒 副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001			0.002					0.001	0.002	0.001未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001			0.002					0.001	0.002	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005mg/L	4		0.007			0.005未満			0.005未満					0.005未満	0.007	0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	1		0.03未満											0.03未満	-	-	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L	1		0.01未満											0.01未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	1		6.3											6.3	-	-	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12	4.7	4.8	4.9	4.9	4.6	4.3	4.1	3.8	4.1				4.5	4.9	3.8	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1mg/L	1		31											31	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	1		86											86	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	発泡
42	ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1		0.000001未満											0.000001未満	-	-	かび臭
43	2－メチルイソボルネオール *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1		0.000001未満											0.000001未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	臭気
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2mg/L	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味
47	PH値	5.8以上8.6以下	-	12	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6				6.7	6.8	6.6	基礎的性状
48	味	異常でないこと	異常なし	12	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし				異味なし	異味なし	異味なし	
49	臭気	異常でないこと	異臭気なし	12	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし				異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	
50	色度	5度以下	0.5度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	0.1mg/L以上	-	12	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20				0.18	0.20	0.10	

令和7年度 浄水水質検査結果

採水地：穂高宮城

No.	検査項目	基準値	定量下限値	年検査回数	令和7年								令和8年			平均値 結果値	最大値	最小値	区分	
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					3月
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0CFU/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	1		0.0003未満											0.0003未満	－	－	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	1		0.00005未満											0.00005未満	－	－	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	－	－	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	－	－	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	－	－	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	1		0.002未満											0.002未満	－	－	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	1		0.004未満											0.004未満	－	－	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1mg/L	12	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0				1.0	1.1	0.9	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	12	0.25	0.26	0.27	0.27	0.26	0.26	0.23	0.23	0.25				0.25	0.27	0.23	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	－	－	一般有機物
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	－	－	
15	1, 4－ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	－	－	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	－	－	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	－	－	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	－	－	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	－	－	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	－	－	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	4		0.06未満			0.06未満			0.06未満					0.06未満	0.06未満	0.06未満	消毒 副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001			0.001			0.001					0.001	0.001	0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4		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	0.003mg/L	4		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	4		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	0.005mg/L	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	－	－	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	－	－	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	1		0.03未満											0.03未満	－	－	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L	1		0.01											0.01	－	－	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	1		7.0											7.0	－	－	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	－	－	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12	4.2	4.2	4.3	4.5	4.4	4.6	4.4	4.4	4.3				4.4	4.6	4.2	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1mg/L	1		13											13	－	－	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	1		66											66	－	－	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	－	－	発泡
42	ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1		0.000001未満											0.000001未満	－	－	かび臭
43	2－メチルイソボルネオール *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1		0.000001未満											0.000001未満	－	－	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	－	－	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	－	－	臭気
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2mg/L	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味
47	PH値	5.8以上8.6以下	－	12	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5				6.5	6.5	6.4	基礎的性状
48	味	異常でないこと	異常なし	12	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし				異味なし	異味なし	異味なし	
49	臭気	異常でないこと	異臭気なし	12	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし				異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	
50	色度	5度以下	0.5度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	0.1mg/L以上	－	12	0.30	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20				0.20	0.30	0.10	

令和7年度 浄水水質検査結果

採水地：三郷野沢

No.	検査項目	基準値	定量下限値	年検査回数	令和7年								令和8年			平均値 結果値	最大値	最小値	区分	
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					3月
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0CFU/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	1		0.0003未満											0.0003未満	-	-	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	1		0.00005未満											0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.002			0.001未満					0.001	0.002	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	1		0.002未満											0.002未満	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	1		0.004未満											0.004未満	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1mg/L	12	3.0	2.6	2.7	1.9	2.5	2.5	2.9	2.7	2.8				2.6	3.0	1.9	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	1		0.09											0.09	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.02mg/L	1		0.03											0.03	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	一般有機物
15	1, 4－ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	4		0.06未満			0.06未満			0.06未満					0.06未満	0.06未満	0.06未満	消毒 副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4		0.002			0.001			0.002					0.002	0.002	0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4		0.005			0.003			0.006					0.005	0.006	0.003	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	4		0.003			0.002			0.004					0.003	0.004	0.002	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005mg/L	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	1		0.03未満											0.03未満	-	-	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L	1		0.01未満											0.01未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	1		6.5											6.5	-	-	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12	7.0	5.5	5.6	7.1	5.0	5.0	6.5	6.3	6.8				6.1	7.1	5.0	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1mg/L	4		53			52			64					56	64	52	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	4		120			120			130					123	130	120	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	発泡
42	ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1		0.000001未満											0.000001未満	-	-	かび臭
43	2－メチルイソボルネオール *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1		0.000001未満											0.000001未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	臭気
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2mg/L	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味
47	PH値	5.8以上8.6以下	-	12	6.6	6.4	6.3	7.1	6.4	6.3	6.5	6.6	6.6				6.5	7.1	6.3	基礎的性状
48	味	異常でないこと	異常なし	12	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし				異味なし	異味なし	異味なし	
49	臭気	異常でないこと	異臭気なし	12	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし				異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	
50	色度	5度以下	0.5度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	0.1mg/L以上	-	12	0.60	0.50	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40				0.39	0.60	0.30	

令和7年度 浄水水質検査結果

採水地：三郷上長尾

No.	検査項目	基準値	定量下限値	年検査回数	令和7年								令和8年			平均値 結果値	最大値	最小値	区分	
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					3月
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0CFU/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	1		0.0003未満											0.0003未満	-	-	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	1		0.00005未満											0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001											0.001	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	1		0.002未満											0.002未満	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	1		0.004未満											0.004未満	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1mg/L	12	4.9	4.9	5.2	5.5	5.2	5.3	5.8	5.5	5.8				5.3	5.8	4.9	一般有機物
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	1		0.08未満											0.08未満	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02											0.02	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
15	1, 4－ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	消毒 副生成物
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	4		0.06未満			0.06未満			0.06未満					0.06未満	0.06未満	0.06未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001			0.002			0.002					0.002	0.002	0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4		0.003			0.006			0.006					0.005	0.006	0.003	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	着色
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	4		0.002			0.004			0.004					0.003	0.004	0.002	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005mg/L	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	1		0.03未満											0.03未満	-	-	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L	1		0.01未満											0.01未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	1		8.2											8.2	-	-	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12	8.2	7.9	8.3	8.6	8.2	8.2	8.4	8.3	8.6				8.3	8.6	7.9	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1mg/L	4		58			64			65					62	65	58	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	4		130			140			140					137	140	130	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	
42	ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1		0.000001未満											0.000001未満	-	-	かび臭
43	2－メチルイソボルネオール *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1		0.000001未満											0.000001未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	臭気
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2mg/L	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味
47	PH値	5.8以上8.6以下	-	12	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7				6.7	6.8	6.7	基礎的性状
48	味	異常でないこと	異常なし	12	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし				異味なし	異味なし	異味なし	
49	臭気	異常でないこと	異臭気なし	12	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし				異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	
50	色度	5度以下	0.5度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	0.1mg/L以上	-	12	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.20	0.30				0.33	0.40	0.20	

令和7年度 浄水水質検査結果

採水地：三郷小倉

No.	検査項目	基準値	定量下限値	年検査回数	令和7年								令和8年			平均値 結果値	最大値	最小値	区分	
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					3月
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0CFU/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	1		0.0003未満											0.0003未満	-	-	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	1		0.00005未満											0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1		0.001未満											0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	1		0.002未満											0.002未満	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	1		0.004未満											0.004未満	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1mg/L	12	1.5	0.9	1.1	1.9	1.9	2.0	1.7	1.6	1.6				1.6	2.0	0.9	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	1		0.13											0.13	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.02mg/L	1		0.04											0.04	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	一般有機物
15	1, 4－ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1		0.0002未満											0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	4		0.06未満			0.06未満			0.06未満					0.06未満	0.06未満	0.06未満	消毒 副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4		0.002			0.002			0.001未満					0.001	0.002	0.001未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4		0.008			0.004			0.002					0.005	0.008	0.002	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	4		0.001			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	4		0.005			0.002			0.002					0.003	0.005	0.002	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005mg/L	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005mg/L	1		0.020											0.020	-	-	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	1		0.03未満											0.03未満	-	-	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L	1		0.04											0.04	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	1		6.4											6.4	-	-	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12	6.6	5.2	4.7	7.2	6.8	6.9	6.3	6.3	6.3				6.3	7.2	4.7	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1mg/L	4		51			76			74					67	76	51	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	4		120			140			130					130	140	120	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1		0.02未満											0.02未満	-	-	発泡
42	ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1		0.000001未満											0.000001未満	-	-	かび臭
43	2－メチルイソボルネオール *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1		0.000001未満											0.000001未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	1		0.005未満											0.005未満	-	-	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	1		0.0005未満											0.0005未満	-	-	臭気
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2mg/L	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味
47	PH値	5.8以上8.6以下	-	12	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2				7.2	7.3	7.2	基礎的性状
48	味	異常でないこと	異常なし	12	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし				異味なし	異味なし	異味なし	
49	臭気	異常でないこと	異臭気なし	12	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし				異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	
50	色度	5度以下	0.5度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	0.1mg/L以上	-	12	0.30	0.30	0.20	0.40	0.20	0.10	0.10	0.20	0.10				0.21	0.40	0.10	

令和7年度 浄水水質検査結果

採水地： 堀金 岩原

No.	検査項目	基準値	定量下限値	年検査回数	令和7年								令和8年			平均値 結果値	最大値	最小値	区分	
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					3月
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0CFU/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	1			0.0003未満										0.0003未満	-	-	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	1			0.00005未満										0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4			0.002			0.004			0.002				0.003	0.004	0.002	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	1			0.002未満										0.002未満	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	1			0.004未満										0.004未満	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1mg/L	12	1.7	1.7	1.9	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8				1.8	2.0	1.7	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	1			0.08未満										0.08未満	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.02mg/L	1			0.02未満										0.02未満	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	一般有機物
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	4			0.06未満			0.06未満			0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	消毒 副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001				0.001未満	0.001	0.001未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001			0.001未満			0.001				0.001	0.001	0.001未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005mg/L	4			0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1			0.02未満										0.02未満	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	1			0.03未満										0.03未満	-	-	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L	1			0.02										0.02	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	1			5.7										5.7	-	-	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12	2.7	2.7	2.9	3.0	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8				2.8	3.0	2.7	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1mg/L	1			23										23	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	1			76										76	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1			0.02未満										0.02未満	-	-	発泡
42	ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1			0.000001未満										0.000001未満	-	-	かび臭
43	2-メチルイソボルネオール *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1			0.000001未満										0.000001未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	臭気
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2mg/L	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味
47	PH値	5.8以上8.6以下	-	12	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5				6.5	6.6	6.4	基礎的性状
48	味	異常でないこと	異常なし	12	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし				異味なし	異味なし	異味なし	
49	臭気	異常でないこと	異臭気なし	12	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし				異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	
50	色度	5度以下	0.5度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	0.1mg/L以上	-	12	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.30	0.20	0.20				0.20	0.30	0.10	

令和7年度 浄水水質検査結果

採水地：明科川東

No.	検査項目	基準値	定量下限値	年検査回数	令和7年								令和8年			平均値 結果値	最大値	最小値	区分	
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					3月
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0CFU/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	1			0.0003未満										0.0003未満	-	-	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	1			0.00005未満										0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	1			0.002未満										0.002未満	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	1			0.004未満										0.004未満	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1mg/L	12	1.4	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.5				1.5	1.7	1.3	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	1			0.12										0.12	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.02mg/L	1			0.03										0.03	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	一般有機物
15	1, 4－ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	4			0.06未満			0.06未満			0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	消毒 副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4			0.002			0.001			0.001				0.001	0.002	0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4			0.006			0.003			0.002				0.004	0.006	0.002	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001				0.001未満	0.001	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	4			0.004			0.002			0.001未満				0.002	0.004	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005mg/L	4			0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1			0.02未満										0.02未満	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	1			0.03未満										0.03未満	-	-	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L	1			0.01未満										0.01未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	1			6.5										6.5	-	-	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12	6.4	6.2	6.3	6.3	6.2	6.3	6.1	6.1	5.8				6.2	6.4	5.8	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1mg/L	4			47			53			49				50	53	47	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	4			110			97			100				102	110	97	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1			0.02未満										0.02未満	-	-	発泡
42	ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1			0.000001未満										0.000001未満	-	-	かび臭
43	2－メチルイソボルネオール *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1			0.000001未満										0.000001未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	臭気
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2mg/L	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味
47	PH値	5.8以上8.6以下	-	12	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1				7.1	7.2	7.1	基礎的性状
48	味	異常でないこと	異常なし	12	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし				異味なし	異味なし	異味なし	
49	臭気	異常でないこと	異臭気なし	12	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし				異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	
50	色度	5度以下	0.5度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	0.1mg/L以上	-	12	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30				0.24	0.30	0.20	

令和7年度 浄水水質検査結果

採水地： 明科 川西

No.	検査項目	基準値	定量下限値	年検査回数	令和7年								令和8年			平均値 結果値	最大値	最小値	区分	
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					3月
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0CFU/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	1			0.0003未満										0.0003未満	-	-	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	1			0.00005未満										0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	1			0.001未満										0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	1			0.002未満										0.002未満	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	1			0.004未満										0.004未満	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1mg/L	12	1.2	1.3	1.0	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2				1.2	1.3	1.0	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	1			0.08未満										0.08未満	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.02mg/L	1			0.02未満										0.02未満	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	一般有機物
15	1, 4－ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002mg/L	1			0.0002未満										0.0002未満	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	4			0.06未満			0.06未満			0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	消毒 副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	4			0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001				0.001未満	0.001	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001			0.002			0.001				0.001	0.002	0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	4			0.004			0.005			0.003				0.004	0.005	0.003	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L	4			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	4			0.001未満			0.001未満			0.001				0.001未満	0.001	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	4			0.003			0.003			0.001未満				0.002	0.003	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005mg/L	4			0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1			0.02未満										0.02未満	-	-	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	1			0.03未満										0.03未満	-	-	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L	1			0.01未満										0.01未満	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	1			8.0										8.0	-	-	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12	7.8	7.9	5.9	8.4	8.2	8.1	7.8	7.8	8.0				7.8	8.4	5.9	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1mg/L	4			59			61			60				60	61	59	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	4			130			120			120				123	130	120	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	1			0.02未満										0.02未満	-	-	発泡
42	ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1			0.000001未満										0.000001未満	-	-	かび臭
43	2－メチルイソボルネオール *1	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	1			0.000001未満										0.000001未満	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	1			0.005未満										0.005未満	-	-	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	1			0.0005未満										0.0005未満	-	-	臭気
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2mg/L	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味
47	PH値	5.8以上8.6以下	-	12	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6				7.7	7.8	7.6	基礎的性状
48	味	異常でないこと	異常なし	12	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし				異味なし	異味なし	異味なし	
49	臭気	異常でないこと	異臭気なし	12	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし				異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	
50	色度	5度以下	0.5度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	0.1mg/L以上	-	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30				0.27	0.30	0.20	