

令和4年度 水質基準項目検査結果(51項目)

番号	項目	今津	安曇川	高島	安曇川	安曇川
		今津浄水場	安曇川浄水場	打下浄水場	広瀬北部浄水場	広瀬南部浄水場
		7月(供給水)	7月(供給水)	7月(供給水)	7月(供給水)	7月(供給水)
基01	一般細菌	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
基04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
基05	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基06	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満
基07	ヒ素及びその化合物	0.001	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満
基08	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.97	0.15	0.54	1.2
基12	フッ素及びその化合物	0.11	0.08 未満	0.09	0.08 未満	0.08 未満
基13	ホウ素及びその化合物	0.01	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満
基14	四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
基15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
基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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基17	ジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基18	テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
基19	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基20	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基21	塩素酸	0.08	0.06 未満	0.15	0.06 未満	0.06 未満
基22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基23	クロロホルム	0.003	0.001 未満	0.006	0.001 未満	0.001 未満
基24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
基25	ジブロモクロロメタン	0.004	0.001 未満	0.004	0.001 未満	0.001 未満
基26	臭素酸	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001	0.001 未満
基27	総トリハロメタン	0.011	0.001 未満	0.015	0.001 未満	0.001 未満
基28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
基29	ブロモジクロロメタン	0.004	0.001 未満	0.005	0.001 未満	0.001 未満
基30	プロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
基32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
基34	鉄及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基35	銅及びその化合物	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基36	ナトリウム及びその化合物	7.3	6.3	7.5	5.3	5.6
基37	マンガン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基38	塩化物イオン	9	9	10	7	7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	29	34	17	23
基40	蒸発残留物	65	79	66	50	66
基41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
基42	ジオスミン	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
基45	フェノール類	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
基46	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.4	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満
基47	pH値	7.4	7.0	7.3	7.1	7.2
基48	味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
基49	臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
基50	色度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
基51	濁度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

令和4年度 水質基準項目検査結果(51項目)

番号	項目	マキノ	マキノ	マキノ	マキノ	マキノ
		マキノ中部浄水場	在原浄水場	路原浄水場	国境浄水場	マキノ北部浄水場
		7月(供給水)	7月(供給水)	7月(供給水)	7月(供給水)	7月(供給水)
基01	一般細菌	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
基04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
基05	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基06	鉛及びその化合物	0.002	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満
基07	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基08	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58	0.56	0.37	0.37	0.5
基12	フッ素及びその化合物	0.15	0.08 未満	0.23	0.08	0.12
基13	ホウ素及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基14	四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
基15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
基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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基17	ジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基18	テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
基19	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基20	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基21	塩素酸	0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06
基22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基23	クロロホルム	0.001 未満	0.003	0.002	0.031	0.001 未満
基24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.024	0.003 未満
基25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.003	0.002	0.001	0.001
基26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基27	総トリハロメタン	0.001 未満	0.01	0.006	0.039	0.001
基28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.012	0.003 未満
基29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.004	0.002	0.007	0.001 未満
基30	プロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
基32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.03
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
基34	鉄及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満
基35	銅及びその化合物	0.01	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満
基36	ナトリウム及びその化合物	6.6	4.6	6.8	5.6	8
基37	マンガン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基38	塩化物イオン	8	5	7	7	6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	6	12	6	31
基40	蒸発残留物	63	34	45	40	76
基41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
基42	ジェオスミン	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
基45	フェノール類	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
基46	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.8	0.3 未満
基47	pH値	6.6	7.2	6.8	7.1	6.9
基48	味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
基49	臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
基50	色度	1 未満	1 未満	1 未満	1	1 未満
基51	濁度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

令和4年度 水質基準項目検査結果(51項目)

番号	項目	今津	今津	今津	今津	今津
		角川浄水場	杉山浄水場	保坂浄水場	棕川浄水場	天増川浄水場
		7月(供給水)	7月(供給水)	7月(供給水)	7月(供給水)	7月(供給水)
基01	一般細菌	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
基04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
基05	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基06	鉛及びその化合物	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基07	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基08	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.66	0.33	0.54	0.34
基12	フッ素及びその化合物	0.43	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
基13	ホウ素及びその化合物	0.18	0.01	0.01	0.01 未満	0.03
基14	四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
基15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
基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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基17	ジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基18	テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
基19	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基20	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
基22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基23	クロロホルム	0.001 未満	0.007	0.002	0.013	0.001 未満
基24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.011	0.003 未満
基25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.005	0.004	0.005	0.002
基26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基27	総トリハロメタン	0.001 未満	0.019	0.01	0.027	0.004
基28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.007	0.003 未満
基29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.007	0.003	0.009	0.001
基30	プロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
基32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
基34	鉄及びその化合物	0.01	0.01 未満	0.03	0.01 未満	0.01 未満
基35	銅及びその化合物	0.03	0.01	0.03	0.01 未満	0.01 未満
基36	ナトリウム及びその化合物	11	5.5	6	4.7	8.9
基37	マンガン及びその化合物	0.007	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基38	塩化物イオン	14	6	7	6	7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	18	20	29	20
基40	蒸発残留物	95	50	48	59	68
基41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
基42	ジオスミン	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
基45	フェノール類	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
基46	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3	0.3 未満
基47	pH値	6.3	7.2	6.8	7.5	6.9
基48	味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
基49	臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
基50	色度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
基51	濁度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

令和4年度 水質基準項目検査結果(51項目)

番号	項目	朽木	朽木	朽木	朽木	朽木
		市場浄水場	野尻浄水場	荒川浄水場	古川浄水場	栃生浄水場
		8月(供給水)	8月(供給水)	8月(供給水)	8月(供給水)	8月(供給水)
基01	一般細菌	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
基04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
基05	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基06	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001 未満
基07	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基08	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	0.5	0.27	0.48	0.41
基12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
基13	ホウ素及びその化合物	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02
基14	四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
基15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
基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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基17	ジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基18	テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
基19	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基20	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基21	塩素酸	0.07	0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
基22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基23	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満
基24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
基25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001
基26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基27	総トリハロメタン	0.001	0.003	0.008	0.002	0.001
基28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
基29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001 未満	0.001 未満
基30	プロモホルム	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
基32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.01 未満
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
基34	鉄及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.01 未満
基35	銅及びその化合物	0.01	0.02	0.02	0.04	0.01 未満
基36	ナトリウム及びその化合物	6.5	6	5.7	5.2	6.9
基37	マンガン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基38	塩化物イオン	5	5	5	4	5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	24	28	27	36
基40	蒸発残留物	69	51	58	58	70
基41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
基42	ジオスミン	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
基45	フェノール類	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
基46	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
基47	pH値	6.5	6.7	7	6.7	6.7
基48	味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
基49	臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
基50	色度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
基51	濁度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

令和4年度 水質基準項目検査結果(51項目)

番号	項目	朽木	朽木	朽木	朽木	朽木
		麻生浄水場	地子原浄水場	朽木東部浄水場	東村井浄水場	横谷浄水場
		8月(供給水)	8月(供給水)	8月(供給水)	8月(供給水)	8月(供給水)
基01	一般細菌	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
基04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
基05	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基06	鉛及びその化合物	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基07	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満
基08	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.57	0.71	0.49	0.36
基12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
基13	ホウ素及びその化合物	0.06	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基14	四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
基15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
基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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基17	ジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基18	テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
基19	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基20	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基21	塩素酸	0.28	0.23	0.06 未満	0.06 未満	0.13
基22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基23	クロロホルム	0.001 未満	0.016	0.001 未満	0.017	0.006
基24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.007	0.003 未満	0.004	0.004
基25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.002	0.004
基26	臭素酸	0.003	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基27	総トリハロメタン	0.001 未満	0.023	0.001 未満	0.027	0.014
基28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.007	0.003 未満	0.014	0.003 未満
基29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.006	0.001 未満	0.008	0.004
基30	プロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
基32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
基34	鉄及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基35	銅及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	15	5.7	8.4	6.1	6.9
基37	マンガン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基38	塩化物イオン	21	5	5	5	7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	22	26	18	17
基40	蒸発残留物	100	52	63	53	46
基41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
基42	ジオスミン	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
基45	フェノール類	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
基46	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.3 未満	0.7	0.3 未満	0.6	0.3 未満
基47	pH値	6.5	7.1	6.8	7.2	6.7
基48	味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
基49	臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
基50	色度	1 未満	1	1 未満	1 未満	1 未満
基51	濁度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

令和4年度 水質基準項目検査結果(51項目)

番号	項目	朽木	朽木	朽木	朽木	朽木
		家一浄水場	小川浄水場	上村浄水場	古屋浄水場	平良浄水場
		8月(供給水)	8月(供給水)	8月(供給水)	8月(供給水)	8月(供給水)
基01	一般細菌	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
基04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
基05	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基06	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基07	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基08	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	0.37	0.45	0.23	0.32
基12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
基13	ホウ素及びその化合物	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基14	四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
基15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
基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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基17	ジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基18	テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
基19	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基20	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基21	塩素酸	0.1	0.26	0.08	0.08	0.06 未満
基22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基23	クロロホルム	0.004	0.048	0.019	0.046	0.008
基24	ジクロロ酢酸	0.003	0.029	0.019	0.008	0.003 未満
基25	ジブロモクロロメタン	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001 未満
基26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基27	総トリハロメタン	0.012	0.058	0.029	0.056	0.011
基28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.028	0.019	0.009	0.003 未満
基29	ブロモジクロロメタン	0.004	0.009	0.008	0.009	0.003
基30	プロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
基32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
基34	鉄及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基35	銅及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基36	ナトリウム及びその化合物	6.2	6.1	5	5.6	4.4
基37	マンガン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基38	塩化物イオン	6	6	5	5	4
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	14	9	18	11
基40	蒸発残留物	89	41	32	41	31
基41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
基42	ジオスミン	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
基45	フェノール類	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
基46	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.4	0.9	0.5	0.8	0.6
基47	pH値	6.9	7.1	7	7.2	7.1
基48	味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
基49	臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
基50	色度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	2
基51	濁度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

令和4年度 水質基準項目検査結果(51項目)

番号	項目	朽木	朽木	朽木	朽木	朽木
		大野浄水場	西村井浄水場	立戸浄水場	能家浄水場	桑原浄水場
		8月(供給水)	8月(供給水)	8月(供給水)	8月(供給水)	8月(供給水)
基01	一般細菌	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
基04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
基05	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基06	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基07	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基08	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.39	0.47	0.22	0.39
基12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
基13	ホウ素及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基14	四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
基15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
基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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基17	ジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基18	テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
基19	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基20	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.06	0.06 未満	0.14
基22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基23	クロロホルム	0.001	0.01	0.001 未満	0.003	0.027
基24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.008	0.003 未満	0.003 未満	0.018
基25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.005	0.001 未満
基26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基27	総トリハロメタン	0.003	0.014	0.001 未満	0.014	0.033
基28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.007	0.003 未満	0.003 未満	0.013
基29	ブロモジクロロメタン	0.001	0.004	0.001 未満	0.005	0.006
基30	プロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満
基31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
基32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.03	0.01 未満
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
基34	鉄及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基35	銅及びその化合物	0.01	0.01 未満	0.02	0.05	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	5.3	4.3	6.3	5.4	5.3
基37	マンガン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基38	塩化物イオン	4	4	5	5	5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	14	22	28	11
基40	蒸発残留物	53	39	53	52	31
基41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
基42	ジオスミン	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
基45	フェノール類	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
基46	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.3 未満	0.6	0.3 未満	0.3	0.9
基47	pH値	6.8	7.2	6.4	6.5	7.2
基48	味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
基49	臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
基50	色度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	2
基51	濁度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

令和4年度 水質基準項目検査結果(51項目)

番号	項目	朽木	朽木	高島	高島	高島
		木地山浄水場	針畑浄水場	横山浄水場	畑浄水場	黒谷浄水場
		8月(供給水)	8月(供給水)	7月(供給水)	7月(供給水)	7月(供給水)
基01	一般細菌	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
基04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
基05	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基06	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基07	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満
基08	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.16	0.38	0.34	0.34
基12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.25
基13	ホウ素及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基14	四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
基15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
基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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基17	ジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基18	テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
基19	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基20	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基21	塩素酸	0.12	0.07	0.08	0.1	0.24
基22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基23	クロロホルム	0.024	0.031	0.007	0.001 未満	0.014
基24	ジクロロ酢酸	0.015	0.014	0.009	0.003 未満	0.007
基25	ジブロモクロロメタン	0.003	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.002
基26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基27	総トリハロメタン	0.037	0.036	0.011	0.001 未満	0.022
基28	トリクロロ酢酸	0.012	0.013	0.007	0.003 未満	0.01
基29	ブロモジクロロメタン	0.01	0.005	0.003	0.001 未満	0.006
基30	プロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
基32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
基34	鉄及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基35	銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基36	ナトリウム及びその化合物	6	5.4	4.6	6.5	5.7
基37	マンガン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基38	塩化物イオン	6	5	6	5	5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	15	6	24	11
基40	蒸発残留物	78	40	35	70	44
基41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
基42	ジオスミン	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
基45	フェノール類	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
基46	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.5	1.1	0.7	0.3 未満	0.3
基47	pH値	7.7	7	7.3	7.4	7.4
基48	味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
基49	臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
基50	色度	1 未満	3	1	1 未満	1 未満
基51	濁度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

令和4年度 水質基準項目検査結果(51項目)

		高島	新旭
		高島浄水場	新旭浄水場
番号	項目	7月(供給水)	7月(供給水)
基01	一般細菌	0	0
基02	大腸菌	不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.0003 未満
基04	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.00005 未満
基05	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満
基06	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満
基07	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満
基08	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満
基09	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.004 未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.5
基12	フッ素及びその化合物	0.12	0.08 未満
基13	ホウ素及びその化合物	0.01 未満	0.01
基14	四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満
基15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満
基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	0.001 未満	0.001 未満
基17	ジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満
基18	テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満
基19	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満
基20	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満
基21	塩素酸	0.08	0.06 未満
基22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満
基23	クロロホルム	0.006	0.001 未満
基24	ジクロロ酢酸	0.004	0.003 未満
基25	ジブロモクロロメタン	0.003	0.001 未満
基26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満
基27	総トリハロメタン	0.015	0.001 未満
基28	トリクロロ酢酸	0.005	0.003 未満
基29	ブロモジクロロメタン	0.006	0.001 未満
基30	プロモホルム	0.001 未満	0.001 未満
基31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満
基32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.02 未満
基34	鉄及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満
基35	銅及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満
基36	ナトリウム及びその化合物	6.2	6.4
基37	マンガン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満
基38	塩化物イオン	5	7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	28
基40	蒸発残留物	53	62
基41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.02 未満
基42	ジオスミン	0.000001 未満	0.000001 未満
基43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.000001 未満
基44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.005 未満
基45	フェノール類	0.0005 未満	0.0005 未満
基46	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.3	0.3 未満
基47	pH値	7.4	7.2
基48	味	異常を認めず	異常を認めず
基49	臭気	異常を認めず	異常を認めず
基50	色度	1 未満	1 未満
基51	濁度	0.1 未満	0.1 未満