

令和5年度 水質基準項目検査結果(51項目)

名称・基準			今津	安曇川	高島	安曇川	安曇川	マキノ
			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	マキノ中部浄水場
番号	項目	採水月 基準値	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)	7月(供給水)
基01	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出サレナイコト	不検出	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	≦0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	≦0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.002
基07	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	≦0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.18	1.0	0.12	0.68	1.2	0.69
基12	フッ素及びその化合物	≦0.8	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	0.22
基13	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	≦0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	≦0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	≦0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基17	ジクロロメタン	≦0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基18	テトラクロロエチレン	≦0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基19	トリクロロエチレン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	≦0.6	0.08	0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	≦0.06	0.002	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
基25	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.001	<0.001
基26	臭素酸	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	≦0.1	0.007	0.003	0.011	<0.001	0.001	<0.001
基28	トリクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
基29	ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.003	0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	≦0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	≦0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	≦1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基34	鉄及びその化合物	≦0.3	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
基35	銅及びその化合物	≦1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
基36	ナトリウム及びその化合物	≦200	6.9	6.4	7.3	5.5	5.6	6.4
基37	マンガン及びその化合物	≦0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	≦200	9	10	9	7	7	8
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	32	33	33	18	25	24
基40	蒸発残留物	≦500	61	80	61	54	56	70
基41	陰イオン界面活性剤	≦0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	≦0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	≦0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基45	フェノール類	≦0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素TOCの量)	≦3	0.5	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3
基47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.3	7.6	7.2	7.1	6.5
基48	味	異常デナイト	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	異常を認めず
基49	臭気	異常デナイト	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	異常を認めず
基50	色度	≦5	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	≦2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※<〇〇は〇〇未満を表す

令和5年度 水質基準項目検査結果(51項目)

名称・基準			マキノ	マキノ	マキノ	マキノ	今津	今津
			在原浄水場	路原浄水場	国境浄水場	マキノ北部浄水場	角川浄水場	杉山浄水場
番号	項目	採水月 基準値	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)	7月(供給水)
基01	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出サレナイコト	不検出	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	≦0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	≦0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	≦0.01	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	≦0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.55	0.41	0.51	0.41	0.28	0.64
基12	フッ素及びその化合物	≦0.8	<0.08	0.24	0.11	0.19	0.44	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	≦1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.19	<0.01
基14	四塩化炭素	≦0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	≦0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	≦0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基17	ジクロロメタン	≦0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基18	テトラクロロエチレン	≦0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基19	トリクロロエチレン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	≦0.6	<0.06	<0.06	0.07	0.08	0.07	0.08
基22	クロロ酢酸	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	≦0.06	0.007	0.002	0.027	<0.001	<0.001	0.012
基24	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.006	<0.003	0.023	<0.003	<0.003	0.010
基25	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.003	0.002
基26	臭素酸	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	≦0.1	0.014	0.005	0.033	0.001	0.005	0.020
基28	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.006	<0.003	0.026	<0.003	<0.003	0.008
基29	ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.005	0.001	0.006	<0.001	0.001	0.006
基30	ブロモホルム	≦0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	≦0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	≦1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基34	鉄及びその化合物	≦0.3	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	0.03	<0.01
基35	銅及びその化合物	≦1.0	<0.01	0.04	<0.01	0.01	0.02	<0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	≦200	4.4	6.8	4.6	7.9	13	5.4
基37	マンガン及びその化合物	≦0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<0.001
基38	塩化物イオン	≦200	5	8	5	9	14	6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	6	13	5	31	41	18
基40	蒸発残留物	≦500	31	48	28	76	85	49
基41	陰イオン界面活性剤	≦0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	≦0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	≦0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基45	フェノール類	≦0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素TOCの量)	≦3	0.3	<0.3	0.8	<0.3	<0.3	0.5
基47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.0	6.7	7.0	6.8	6.3	7.3
基48	味	異常デナイト	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	異常を認めず
基49	臭気	異常デナイト	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	異常を認めず
基50	色度	≦5	<1	<1	1	<1	<1	<1
基51	濁度	≦2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1

※<〇〇は〇〇未満を表す

令和5年度 水質基準項目検査結果(51項目)

名称・基準			今津	今津	今津	朽木	朽木	朽木
			保坂浄水場	椋川浄水場	天増川浄水場	市場浄水場	野尻浄水場	荒川浄水場
番号	項目	採水月 基準値	7月(供給水)	7月(供給水)	7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	≦100	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出サレナイコト	不検出	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	≦0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	≦0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	≦0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.33	0.56	0.48	0.72	0.33	0.24
基12	フッ素及びその化合物	≦0.8	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	≦1.0	<0.01	<0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	≦0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	≦0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	≦0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基17	ジクロロメタン	≦0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基18	テトラクロロエチレン	≦0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基19	トリクロロエチレン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	≦0.6	0.06	0.07	<0.06	0.08	0.09	<0.06
基22	クロロ酢酸	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	≦0.06	0.002	0.013	0.003	<0.001	<0.001	0.001
基24	ジクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	0.008	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
基25	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003
基26	臭素酸	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	≦0.1	0.006	0.023	0.007	0.001	0.004	0.007
基28	トリクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	0.007	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
基29	ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.002	0.007	0.002	<0.001	<0.001	0.002
基30	ブロモホルム	≦0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001
基31	ホルムアルデヒド	≦0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	≦1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基34	鉄及びその化合物	≦0.3	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基35	銅及びその化合物	≦1.0	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	≦200	5.6	4.7	8.8	6.6	5.4	5.1
基37	マンガン及びその化合物	≦0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	≦200	6	6	7	7	7	6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	24	30	25	34	20	21
基40	蒸発残留物	≦500	45	47	51	66	49	52
基41	陰イオン界面活性剤	≦0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	≦0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	≦0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基45	フェノール類	≦0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素TOCの量)	≦3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
基47	pH値	5.8 ~ 8.6	6.7	7.6	6.8	6.5	6.7	6.9
基48	味	異常デナイト	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	異常を認めず
基49	臭気	異常デナイト	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	異常を認めず
基50	色度	≦5	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	≦2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※<〇〇は〇〇未満を表す

令和5年度 水質基準項目検査結果(51項目)

名称・基準			朽木	朽木	朽木	朽木	朽木	朽木
			古川浄水場	栢生浄水場	麻生浄水場	地子原浄水場	朽木東部浄水場	東村井浄水場
番号	項目	採水月 基準値	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)	8月(供給水)
基01	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出サレナイコト	不検出	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	≦0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	≦0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	≦0.01	0.003	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
基08	六価クロム化合物	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	≦0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.42	0.42	0.21	0.48	0.36	0.50
基12	フッ素及びその化合物	≦0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.01	0.02	0.07	<0.01	0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	≦0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	≦0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	≦0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基17	ジクロロメタン	≦0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基18	テトラクロロエチレン	≦0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基19	トリクロロエチレン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	≦0.6	<0.06	<0.06	0.29	0.23	0.07	<0.06
基22	クロロ酢酸	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	≦0.06	<0.001	<0.001	0.002	0.013	<0.001	0.015
基24	ジクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	<0.003	<0.003	0.009	<0.003	0.005
基25	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.002	0.001	0.004	0.002	<0.001	0.003
基26	臭素酸	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.001	0.010	0.022	<0.001	0.027
基28	トリクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	<0.003	<0.003	0.008	<0.003	0.015
基29	ブロモジクロロメタン	≦0.03	<0.001	<0.001	0.002	0.007	<0.001	0.009
基30	ブロモホルム	≦0.09	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	≦0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	≦1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基34	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基35	銅及びその化合物	≦1.0	0.04	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	≦200	4.6	6.0	14	4.9	6.8	5.5
基37	マンガン及びその化合物	≦0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	≦200	5	5	27	6	5	5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	26	29	41	16	19	16
基40	蒸発残留物	≦500	57	68	110	54	58	48
基41	陰イオン界面活性剤	≦0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	≦0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	≦0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基45	フェノール類	≦0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素TOCの量)	≦3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	0.6
基47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.0	7.0	6.8	7.1	6.8	7.2
基48	味	異常デナイト	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	異常を認めず
基49	臭気	異常デナイト	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	異常を認めず
基50	色度	≦5	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	≦2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※<〇〇は〇〇未満を表す

令和5年度 水質基準項目検査結果(51項目)

名称・基準			朽木	朽木	朽木	朽木	朽木	朽木
			横谷浄水場	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
番号	項目	採水月 基準値	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)	8月(供給水)
基01	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出サレナイコト	不検出	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	≦0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	≦0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	≦0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.34	1.9	0.08	0.41	0.20	0.25
基12	フッ素及びその化合物	≦0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	≦0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	≦0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	≦0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基17	ジクロロメタン	≦0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基18	テトラクロロエチレン	≦0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基19	トリクロロエチレン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	≦0.6	0.14	0.10	0.33	0.09	0.09	0.07
基22	クロロ酢酸	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	≦0.06	0.005	0.006	0.039	0.017	0.025	0.012
基24	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.004	<0.003	<0.003	0.012	0.017	0.024
基25	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.004	0.005	<0.001	0.002	0.001	0.001
基26	臭素酸	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	≦0.1	0.013	0.018	0.046	0.027	0.033	0.018
基28	トリクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	<0.003	0.039	0.020	0.030	0.025
基29	ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.004	0.006	0.007	0.008	0.007	0.005
基30	ブロモホルム	≦0.09	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	≦0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	≦1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基34	鉄及びその化合物	≦0.3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基35	銅及びその化合物	≦1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	≦200	5.8	5.3	5.2	3.9	4.9	4.3
基37	マンガン及びその化合物	≦0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	≦200	8	6	7	5	6	5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	13	39	7	7	13	8
基40	蒸発残留物	≦500	50	88	36	26	32	36
基41	陰イオン界面活性剤	≦0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	≦0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	≦0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基45	フェノール類	≦0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素TOCの量)	≦3	<0.3	0.4	1.0	0.5	0.7	0.4
基47	pH値	5.8 ~ 8.6	6.7	6.9	7.4	7.1	7.2	7.5
基48	味	異常デナイト	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	異常を認めず
基49	臭気	異常デナイト	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	異常を認めず
基50	色度	≦5	<1	<1	2	<1	<1	<1
基51	濁度	≦2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※<〇〇は〇〇未満を表す

令和5年度 水質基準項目検査結果(51項目)

名称・基準			朽木	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	木地山浄水場
番号	項目	採水月 基準値	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)	8月(供給水)
基01	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出サレナイコト	不検出	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	≦0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	≦0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	≦0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.44	0.46	0.52	0.15	0.24	0.53
基12	フッ素及びその化合物	≦0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	≦0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	≦0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	≦0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基17	ジクロロメタン	≦0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基18	テトラクロロエチレン	≦0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基19	トリクロロエチレン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	≦0.6	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	0.07	0.15
基22	クロロ酢酸	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	≦0.06	<0.001	0.012	<0.001	0.002	0.022	0.017
基24	ジクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	0.011	<0.003	<0.003	0.009	0.005
基25	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.005
基26	臭素酸	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	≦0.1	0.001	0.018	0.001	0.008	0.030	0.032
基28	トリクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	0.012	<0.003	<0.003	0.013	0.005
基29	ブロモジクロロメタン	≦0.03	<0.001	0.005	<0.001	0.003	0.007	0.010
基30	ブロモホルム	≦0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	≦0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	≦1.0	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基34	鉄及びその化合物	≦0.3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基35	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	<0.01	0.07	0.04	0.03	<0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	≦200	4.6	3.6	6.0	4.1	4.6	5.6
基37	マンガン及びその化合物	≦0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	≦200	5	5	6	5	6	8
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	20	12	21	37	7	51
基40	蒸発残留物	≦500	51	32	59	63	37	84
基41	陰イオン界面活性剤	≦0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	≦0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	≦0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基45	フェノール類	≦0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素TOCの量)	≦3	<0.3	0.6	<0.3	0.5	0.6	0.3
基47	pH値	5.8 ~ 8.6	6.7	7.2	6.5	6.4	7.4	7.9
基48	味	異常デナイト	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	異常を認めず
基49	臭気	異常デナイト	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	異常を認めず
基50	色度	≦5	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	≦2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※<〇〇は〇〇未満を表す

令和5年度 水質基準項目検査結果(51項目)

名称・基準			朽木	高島	高島	高島	高島	新旭
			針畑浄水場	横山浄水場	畑浄水場	黒谷浄水場	高島浄水場	新旭浄水場
番号	項目	採水月 基準値	8月(供給水)	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	≦100	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出サレナイコト	不検出	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	≦0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	≦0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	≦0.01	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	≦0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.16	0.31	0.40	0.33	0.42	0.49
基12	フッ素及びその化合物	≦0.8	<0.08	<0.08	0.09	0.25	0.14	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	≦1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14	四塩化炭素	≦0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	≦0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	≦0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基17	ジクロロメタン	≦0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基18	テトラクロロエチレン	≦0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基19	トリクロロエチレン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	≦0.6	<0.06	0.09	0.09	0.17	0.10	<0.06
基22	クロロ酢酸	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	≦0.06	0.042	0.007	<0.001	0.019	0.010	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.024	0.005	<0.003	0.006	0.004	<0.003
基25	ジブロモクロロメタン	≦0.1	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001
基26	臭素酸	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	≦0.1	0.049	0.013	<0.001	0.027	0.018	<0.001
基28	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.021	0.004	<0.003	0.015	0.006	<0.003
基29	ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.007	0.004	<0.001	0.007	0.006	<0.001
基30	ブロモホルム	≦0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	≦0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	≦1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基34	鉄及びその化合物	≦0.3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基35	銅及びその化合物	≦1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	≦200	5.2	4.8	6.2	5.4	6	6.4
基37	マンガン及びその化合物	≦0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	≦200	6	6	5	5	5	7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	12	6	24	12	14	30
基40	蒸発残留物	≦500	31	35	73	45	55	57
基41	陰イオン界面活性剤	≦0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	≦0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	≦0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基45	フェノール類	≦0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素TOCの量)	≦3	1.0	0.4	<0.3	0.4	0.3	<0.3
基47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.0	6.9	7.6	7.4	7.4	7.2
基48	味	異常デナイト	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	異常を認めず
基49	臭気	異常デナイト	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	異常を認めず
基50	色度	≦5	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	≦2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※<〇〇は〇〇未満を表す