

令和7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	マキノ	今津	今津
			マキノ中部浄水場	マキノ北部浄水場	在原浄水場	路原浄水場	国境浄水場	今津浄水場	角川浄水場
対象地域			寺久保・上開田・下開田・蛭口・石庭・辻・森西・沢・知内・西浜・高木浜・海津地域	野口・小荒路・山中・浦下・白谷・牧野地域	在原地域	野口路原地域	野口国境地域	今津町・角川・杉山・保坂・椋川・天増川を除く地域 マキノ町・大沼・中庄・新保地域	角川地域
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)	7月(供給水)
基01	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出サレナイコ	不検出	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	<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	<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	<0.001
基06	鉛及びその化合物	≦0.01	0.002	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.002
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	<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	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	≦0.04	<0.004	<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	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.64	0.33	0.56	0.29	0.51	0.1	0.25
基12	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.2	0.17	<0.08	0.36	0.09	0.1	0.5
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	0.11
基14	四塩化炭素	≦0.002	<0.0002	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001
基20	ベンゼン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	≦0.6	<0.06	0.14	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08
基22	クロロ酢酸	≦0.02	<0.002	<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	0.004	0.002	0.042	0.005	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.027	<0.003	<0.003
基25	ジブロモクロロメタン	≦0.1	<0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003
基26	臭素酸	≦0.01	<0.001	<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	0.001	0.012	0.006	0.051	0.013	0.007
基28	トリクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.016	<0.003	<0.003
基29	ブロモジクロロメタン	≦0.03	<0.001	<0.001	0.005	0.002	0.008	0.005	0.002
基30	ブロモホルム	≦0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
基31	ホルムアルデヒド	≦0.08	<0.008	<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	<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	<0.02
基34	鉄及びその化合物	≦0.3	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01
基35	銅及びその化合物	≦1.0	0.02	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.01	0.03
基36	ナトリウム及びその化合物	≦200	6.6	8.3	4.4	5.9	5	7.5	9.3
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	<0.001
基38	塩化物イオン	≦200	9	9	6	6	6	10	10
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	27	35	7	13	7	33	31
基40	蒸発残留物	≦500	73	75	33	48	31	63	89
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	<0.02
基42	ジェオスミン	≦0.00001	<0.000001	<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	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基45	フェノール類	≦0.005	<0.0005	<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	0.7	0.5	<0.3
基47	pH値	5.8 ~ 8.6	6.8	7	7.0	6.8	7.2	7.6	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	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	異常を認めず
基50	色度	≦5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	≦2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	有機フッ素化合物(PFOS、PFOA)	暫定管理目標値 0.00005mg/L	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005

※<〇〇は〇〇未満を表す

令和7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	今津	新旭	安曇川	安曇川
			杉山浄水場	保坂浄水場	棕川浄水場	天増川浄水場	新旭浄水場	安曇川浄水場	広瀬北部浄水場
対象地域			杉山地域	保坂地域	棕川地域	天増川地域	新旭全域	広瀬北部以外の全地域	上古賀・下古賀・長尾地域
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)	7月(供給水)
基01	一般細菌	≦100	0	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	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	<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	<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	<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	0.005
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	<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	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	≦0.04	<0.004	<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	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.61	0.31	0.53	0.39	0.47	1.1	0.51
基12	フッ素及びその化合物	≦0.8	<0.08	<0.08	<0.08	0.1	0.09	<0.08	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	≦1.0	<0.01	0.01	<0.01	0.03	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001
基20	ベンゼン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	≦0.6	<0.06	0.09	0.13	0.1	<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	<0.002
基23	クロロホルム	≦0.06	0.004	0.002	0.014	0.005	<0.001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.003	<0.003	0.01	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
基25	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.004	0.003	0.004	0.003	<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	<0.001
基27	総トリハロメタン	≦0.1	0.013	0.008	0.027	0.011	<0.001	0.003	<0.001
基28	トリクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	<0.003	0.008	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
基29	ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.005	0.003	0.009	0.003	<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	<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	<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	<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	<0.02
基34	鉄及びその化合物	≦0.3	<0.01	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	<0.01	<0.01	<0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	≦200	5.6	6.1	5.1	9.2	6.3	6.4	4.7
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	<0.001
基38	塩化物イオン	≦200	7	7	7	8	7	9	7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	18	21	29	21	30	35	16
基40	蒸発残留物	≦500	45	37	57	61	55	69	43
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	<0.02
基42	ジェオスミン	≦0.00001	<0.000001	<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	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002
基45	フェノール類	≦0.005	<0.0005	<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	<0.3
基47	pH値	5.8 ~ 8.6	7	6.7	7.7	7	7.1	7.1	7.1
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	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	異常を認めず
基50	色度	≦5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	≦2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	有機フッ素化合物(PFOS、PFOA)	暫定管理目標値 0.00005mg/L	5月(原水)	5月(原水)	5月(原水)	5月(原水)	5月(原水)	5月(原水)	5月(原水)
			<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005

※<〇〇は〇〇未満を表す

令和7年度 水質基準項目検査結果(51項目)

名称・基準			高島	高島	高島	高島	高島	朽木	朽木
			打下浄水場	横山浄水場	畑浄水場	黒谷浄水場	高島浄水場	朽木東部浄水場	荒川浄水場
対象地域			鶴川・勝野・永田・城山台・鴨・鴨川平・音羽・拝戸・宮野・野田地域・(一部下小川地域)	武蔵横山地域	畑地域	黒谷・鹿ヶ瀬地域	高島地域	柏・宮前坊地域	荒川地域
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)	8月(供給水)	8月(供給水)
基01	一般細菌	≦100	0	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	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	<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	<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	<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	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.002	<0.001	0.002	<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	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	≦0.04	<0.004	<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	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.16	0.31	0.37	0.32	0.4	0.45	0.23
基12	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.11	<0.08	0.11	0.25	0.15	0.1	<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	0.01
基14	四塩化炭素	≦0.002	<0.0002	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001
基20	ベンゼン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	≦0.6	<0.06	0.08	0.11	<0.06	0.10	<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	<0.002
基23	クロロホルム	≦0.06	0.03	0.002	<0.001	0.021	0.008	<0.001	0.001
基24	ジクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	0.003	<0.003	0.006	0.005	<0.003	<0.003
基25	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.003	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
基26	臭素酸	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	≦0.1	0.009	0.007	<0.001	0.028	0.015	0.004	0.005
基28	トリクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	<0.003	<0.003	0.018	0.009	<0.003	<0.003
基29	ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.003	0.003	<0.001	0.006	0.005	0.002	0.002
基30	ブロモホルム	≦0.09	<0.001	<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	<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	<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	<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	<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	0.02
基36	ナトリウム及びその化合物	≦200	7.3	4.4	6.4	5.7	5.9	7.3	5.3
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	<0.001
基38	塩化物イオン	≦200	9	6	5	5	5	6	6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	34	6	25	11	13	22	20
基40	蒸発残留物	≦500	59	32	68	45	47	77	50
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	<0.02
基42	ジェオスミン	≦0.00001	<0.000001	<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	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基45	フェノール類	≦0.005	<0.0005	<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	<0.3	0.5	0.4	0.4	<0.3
基47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.6	6.9	7.3	7.2	7.3	6.8	6.8
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	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	異常を認めず
基50	色度	≦5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	≦2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	有機フッ素化合物(PFOS、PFOA)	暫定管理目標値 0.00005mg/L	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005

※<〇〇は〇〇未満を表す

令和7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	朽木
			野尻浄水場	市場浄水場	古川浄水場	大野浄水場	東村井浄水場	西村井浄水場	栃生浄水場
対象地域			野尻地域	市場・ 下岩瀬地域	古川・ 上岩瀬地域	大野地域	村井 安曇川右岸 地域	村井 安曇川左岸 地域	栃生地域
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)	8月(供給水)
基01	一般細菌	≦100	0	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	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	<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	<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	<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	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<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	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	≦0.04	<0.004	<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	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.36	0.63	0.39	0.43	0.61	0.45	0.42
基12	フッ素及びその化合物	≦0.8	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	0.1	<0.08	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.02	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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001
基20	ベンゼン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	≦0.6	0.27	0.08	<0.06	<0.06	<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	<0.002
基23	クロロホルム	≦0.06	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.026	0.01	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.017	0.009	<0.003
基25	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.002
基26	臭素酸	≦0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	≦0.1	0.005	0.001	0.003	0.006	0.036	0.014	0.004
基28	トリクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.025	0.007	<0.003
基29	ブロモジクロロメタン	≦0.03	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.009	0.004	0.002
基30	ブロモホルム	≦0.09	0.002	<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	<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	<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	<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	0.01
基35	銅及びその化合物	≦1.0	0.7	<0.01	0.05	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	≦200	6.3	5.6	5.2	5	5.6	3.5	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	<0.001
基38	塩化物イオン	≦200	8	6	5	5	5	4	6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	22	25	30	22	16	12	31
基40	蒸発残留物	≦500	59	61	68	61	56	36	66
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	<0.02
基42	ジェオスミン	≦0.00001	<0.000001	<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	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基45	フェノール類	≦0.005	<0.0005	<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	0.8	1	<0.3
基47	pH値	5.8 ~ 8.6	6.8	6.6	6.7	6.7	7	7.1	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	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	異常を認めず
基50	色度	≦5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	≦2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	有機フッ素化合物(PFOS、PFOA)	暫定管理目標値 0.00005mg/L	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005

※<〇〇は〇〇未満を表す

令和7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	朽木
			地子原浄水場	立戸浄水場	家一浄水場	上村浄水場	能家浄水場	針畑浄水場	古屋浄水場
対象地域			地子原地域	地子原立戸地域	雲洞谷家一地域	雲洞谷上村地域	能家地域	生杉・小入谷・中牧地域	古屋地域
			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)
基01	一般細菌	≦100	0	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	≦0.04	<0.004	<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	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.53	0.45	1.3	0.49	0.17	0.21	0.24
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	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	≦1.0	<0.01	0.02	0.02	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001
基20	ベンゼン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	≦0.6	0.23	<0.06	0.07	0.11	0.07	0.08	<0.06
基22	クロロ酢酸	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	≦0.06	0.011	<0.001	0.005	0.02	0.004	0.044	0.034
基24	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.008	<0.003	0.004	0.013	0.004	0.028	0.022
基25	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.002	<0.001	0.005	0.003	0.005	<0.001	0.001
基26	臭素酸	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	≦0.1	0.019	<0.001	0.015	0.032	0.014	0.052	0.043
基28	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.01	<0.003	<0.003	0.016	<0.003	0.017	0.020
基29	ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.006	<0.001	0.005	0.009	0.005	0.008	0.008
基30	ブロモホルム	≦0.09	<0.001	<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	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	≦1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<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	<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	<0.01
基35	銅及びその化合物	≦1.0	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.04	0.01	<0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	≦200	5.4	5.7	5.6	4.6	4.8	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	<0.001
基38	塩化物イオン	≦200	6	6	6	6	5	6	6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	23	20	44	8	44	16	20
基40	蒸発残留物	≦500	51	47	80	38	66	27	40
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	<0.02
基42	ジェオスミン	≦0.00001	<0.000001	<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	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基45	フェノール類	≦0.005	<0.0005	<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	0.6	<0.3	0.4	0.5	0.4	1.1	0.9
基47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.1	6.4	6.9	7.3	6.6	7.1	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	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	異常を認めず
基50	色度	≦5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基51	濁度	≦2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	有機フッ素化合物(PFOS、PFOA)	暫定管理目標値 0.00005mg/L	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005

※<〇〇は〇〇未満を表す

令和7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
			桑原浄水場	平良浄水場	小川浄水場	麻生浄水場	木地山浄水場	横谷浄水場
対象地域			桑原地域	平良地域	小川地域	麻生地域	麻生 木地山地域	麻生 横谷地域
			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)
基01	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出サレナイ	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	0.31	0.32	0.38	0.05	0.63	0.32
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	0.07	<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	0.07	0.16	0.27	0.11	0.18
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	0.016	0.012	0.031	0.001	0.026	0.008
基24	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.013	0.01	0.019	<0.003	0.013	0.004
基25	ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	0.001	0.001	0.006	0.003	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	0.022	0.018	0.039	0.016	0.039	0.02
基28	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.022	0.011	0.028	<0.003	0.014	<0.003
基29	ブromジクロロメタン	≦0.03	0.005	0.005	0.007	0.003	0.010	0.006
基30	ブromホルム	≦0.09	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<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	<0.02	<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	5.1	4.3	5.5	17	5.4	6.5
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	6	5	7	32	7	8
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	11	10	12	47	49	15
基40	蒸発残留物	≦500	27	23	38	120	87	47
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	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.002
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	0.7	0.5	0.8	<0.3	0.7	0.3
基47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.2	7.3	7.3	6.7	7.2	7.1
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
	有機フッ素化合物(PFOS、PFOA)	暫定管理目標値 0.00005mg/L	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005	5月(原水) <0.000005

※<〇〇は〇〇未満を表す