

H31 水質基準項目検査結果(51項目)

		今津	安曇川	高島	安曇川
		今津上水道	安曇川上水道	高島上水道	広瀬北部地区 簡易水道
番号	項目	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
基02	大腸菌	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
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
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
基06	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001
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
基08	六価クロム化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.16	1.0	0.15	0.54
基12	フッ素及びその化合物	0.09	0.08 未満	0.09	0.08 未満
基13	ホウ素及びその化合物	0.02	0.01 未満	0.01	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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	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	0.08	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
基23	クロロホルム	0.003	0.001 未満	0.006	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
基25	ジブロモクロロメタン	0.003	0.001 未満	0.004	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
基27	総トリハロメタン	0.009	0.001 未満	0.015	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
基29	ブロモジクロロメタン	0.003	0.001 未満	0.005	0.001 未満
基30	ブロモホルム	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
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
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
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
基35	銅及びその化合物	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	7.4	6.6	7.3	4.9
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
基38	塩化物イオン	9	10	10	6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	33	36	18
基40	蒸発残留物	66	78	69	54
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
基42	ジェオスミン	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
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
基45	フェノール類	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	0.5	0.3 未満
基47	pH値	7.4	7.0	7.5	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
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
基50	色度	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

H31 水質基準項目検査結果(51項目)

番号	項目	安曇川	マキノ	マキノ	マキノ
		広瀬南部地区 簡易水道	マキノ上開田地区 簡易水道	マキノ中央地区 簡易水道	在原地区 簡易水道
		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
基02	大腸菌	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
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
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
基06	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満
基07	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.003	0.001 未満	0.001 未満
基08	六価クロム化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0	0.49	0.66	0.58
基12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	0.08 未満	0.16	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	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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	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	0.09	0.06	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
基23	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.004
基24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.005
基25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001
基26	臭素酸	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満
基27	総トリハロメタン	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.008
基28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.005
基29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003
基30	ブロモホルム	0.001 未満	0.001	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
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
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
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
基35	銅及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.02	0.01 未満
基36	ナトリウム及びその化合物	5.8	5.7	6.4	4.0
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
基38	塩化物イオン	8	9	8	5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	43	27	6
基40	蒸発残留物	70	80	61	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
基42	ジェオスミン	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
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
基45	フェノール類	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	0.4
基47	pH値	7.3	8.2	6.6	7.0
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
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
基50	色度	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

H31 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	今津
		路原地区 飲料水供給施設	国境地区 飲料水供給施設	マキノ北部地区 簡易水道	角川地区 簡易水道
		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
基02	大腸菌	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
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
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
基06	鉛及びその化合物	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001
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
基08	六価クロム化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36	0.50	0.34	0.26
基12	フッ素及びその化合物	0.25	0.08 未満	0.13	0.49
基13	ホウ素及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.22
基14	四塩化炭素	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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	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	0.07	0.37	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
基23	クロロホルム	0.001	0.022	0.001 未満	0.001 未満
基24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.017	0.003 未満	0.003 未満
基25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.001	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
基27	総トリハロメタン	0.004	0.029	0.001	0.001 未満
基28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.029	0.003 未満	0.003 未満
基29	ブロモジクロロメタン	0.001	0.006	0.001 未満	0.001 未満
基30	ブロモホルム	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
基32	亜鉛及びその化合物	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
基34	鉄及びその化合物	0.03	0.01 未満	0.01 未満	0.09
基35	銅及びその化合物	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.05
基36	ナトリウム及びその化合物	6.6	4.4	7.9	15
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
基38	塩化物イオン	7	5	9	18
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	6	34	51
基40	蒸発残留物	47	32	76	100
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
基42	ジェオスミン	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
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
基45	フェノール類	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 未満
基47	pH値	6.8	7.1	7.0	6.4
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
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
基50	色度	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	0.2

H31 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
		杉山地区 飲料水供給施設	保坂地区 簡易水道	棕川地区 簡易水道	天増川地区 飲料水供給施設
		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
基02	大腸菌	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
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
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
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
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
基08	六価クロム化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.77	0.43	0.45	0.54
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
基13	ホウ素及びその化合物	0.01 未満	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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	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	0.07	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
基23	クロロホルム	0.014	0.002	0.008	0.001 未満
基24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.004	0.003 未満
基25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.002	0.003	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
基27	総トリハロメタン	0.019	0.006	0.017	0.001 未満
基28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.004	0.003 未満
基29	ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.006	0.001 未満
基30	ブロモホルム	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
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
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
基34	鉄及びその化合物	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満
基35	銅及びその化合物	0.07	0.02	0.01 未満	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	4.9	5.6	3.9	8.3
基37	マンガン及びその化合物	0.005	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基38	塩化物イオン	6	7	6	7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	22	31	24
基40	蒸発残留物	42	50	48	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
基42	ジェオスミン	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
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
基45	フェノール類	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	0.3 未満	0.3 未満
基47	pH値	7.0	6.8	7.7	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
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
基50	色度	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

H31 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
		市場地区 簡易水道	野尻地区 簡易水道	荒川地区 簡易水道	古川地区 簡易水道
		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
基02	大腸菌	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
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
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
基06	鉛及びその化合物	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.002
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
基08	六価クロム化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	0.56	0.47	0.50
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
基13	ホウ素及びその化合物	0.02	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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基21	塩素酸	0.08	0.13	0.06 未満	0.07
基22	クロロ酢酸	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	0.001 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
基25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.002	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
基27	総トリハロメタン	0.001	0.002	0.003	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
基29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満
基30	ブロモホルム	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
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
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
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
基35	銅及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.03
基36	ナトリウム及びその化合物	6.3	5.9	5.6	5.2
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
基38	塩化物イオン	6	7	6	5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	24	28	32
基40	蒸発残留物	86	61	72	57
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
基42	ジェオスミン	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
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
基45	フェノール類	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
基47	pH値	6.6	6.8	7.1	6.8
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
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
基50	色度	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

H31 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
		栃生地区 簡易水道	麻生地区 簡易水道	地子原地区 簡易水道	朽木東部地区 簡易水道
		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
基02	大腸菌	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
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
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
基06	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.001	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
基08	六価クロム化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.59	0.37	0.48	0.81
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
基13	ホウ素及びその化合物	0.02	0.04	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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	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	0.23	0.09	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
基23	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.005	0.001 未満
基24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.004	0.003 未満
基25	ジブロモクロロメタン	0.001	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
基27	総トリハロメタン	0.002	0.004	0.009	0.001
基28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0.003 未満
基29	ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.003	0.001 未満
基30	ブロモホルム	0.001 未満	0.001	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
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
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
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
基35	銅及びその化合物	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	5.7	9.8	4.9	7.3
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
基38	塩化物イオン	6	14	6	7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	37	19	28
基40	蒸発残留物	66	83	51	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
基42	ジェオスミン	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
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
基45	フェノール類	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	0.6	0.3 未満
基47	pH値	7.1	6.7	7.3	6.8
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
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
基50	色度	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

H31 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
		東村井地区 飲料水供給施設	横谷地区 飲料水供給施設	家一地区 飲料水供給施設	小川地区 飲料水供給施設
		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
基02	大腸菌	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
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
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
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
基07	ヒ素及びその化合物	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基08	六価クロム化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43	0.42	1.6	0.18
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
基13	ホウ素及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.02	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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	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	0.08	0.29	0.20
基22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基23	クロロホルム	0.013	0.008	0.005	0.009
基24	ジクロロ酢酸	0.008	0.005	0.003 未満	0.009
基25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.004	0.004	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
基27	総トリハロメタン	0.021	0.017	0.014	0.012
基28	トリクロロ酢酸	0.011	0.003 未満	0.003 未満	0.007
基29	ブロモジクロロメタン	0.006	0.005	0.005	0.003
基30	ブロモホルム	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
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
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
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
基35	銅及びその化合物	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満
基36	ナトリウム及びその化合物	5.3	6.4	5.8	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
基38	塩化物イオン	5	8	7	6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	16	45	9
基40	蒸発残留物	48	55	90	36
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
基42	ジェオスミン	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
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
基45	フェノール類	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	0.3	0.4	0.8
基47	pH値	7.3	7.0	7.4	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
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
基50	色度	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

H31 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
		上村地区 飲料水供給施設	古屋地区 飲料水供給施設	平良地区 飲料水供給施設	大野地区 飲料水供給施設
		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
基02	大腸菌	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
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
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
基06	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001
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
基08	六価クロム化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.24	0.28	0.51
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
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
基14	四塩化炭素	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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	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	0.16	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
基23	クロロホルム	0.006	0.017	0.008	0.002
基24	ジクロロ酢酸	0.006	0.004	0.007	0.003 未満
基25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.001 未満	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
基27	総トリハロメタン	0.013	0.023	0.013	0.004
基28	トリクロロ酢酸	0.006	0.014	0.007	0.003 未満
基29	ブロモジクロロメタン	0.005	0.006	0.004	0.001
基30	ブロモホルム	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
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
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
基34	鉄及びその化合物	0.01 未満	0.001 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
基36	ナトリウム及びその化合物	3.5	4.7	3.4	5.2
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
基38	塩化物イオン	6	6	5	5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7	16	8	25
基40	蒸発残留物	38	42	35	54
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
基42	ジェオスミン	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
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
基45	フェノール類	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	0.6	0.4	0.3 未満
基47	pH値	7.4	7.4	7.2	7.0
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
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
基50	色度	1 未満	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

H31 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
		西村井地区 飲料水供給施設	立戸地区 飲料水供給施設	能家地区 飲料水供給施設	桑原地区 飲料水供給施設
		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
基02	大腸菌	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
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
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
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
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
基08	六価クロム化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.49	0.24	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
基13	ホウ素及びその化合物	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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	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	0.14
基22	クロロ酢酸	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	0.001 未満	0.004	0.013
基24	ジクロロ酢酸	0.014	0.003 未満	0.003	0.011
基25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.001 未満	0.004	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
基27	総トリハロメタン	0.035	0.001 未満	0.013	0.018
基28	トリクロロ酢酸	0.014	0.003 未満	0.003 未満	0.011
基29	ブロモジクロロメタン	0.009	0.001 未満	0.005	0.005
基30	ブロモホルム	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
基32	亜鉛及びその化合物	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
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
基35	銅及びその化合物	0.01 未満	0.02	0.03	0.01 未満
基36	ナトリウム及びその化合物	3.3	5.8	4.9	4.1
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
基38	塩化物イオン	5	6	6	6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	24	24	9
基40	蒸発残留物	41	60	60	29
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
基42	ジェオスミン	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
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
基45	フェノール類	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	0.3 未満	0.4	0.6
基47	pH値	7.3	6.5	6.9	7.3
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
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
基50	色度	1 未満	1 未満	1 未満	1
基51	濁度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

H31 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
		木地山地区 飲料水供給施設	生杉・小入谷・中牧地 区飲料水供給施設	横山地区 簡易水道	畑地区 簡易水道
		8月(供給水)	8月(供給水)	7月(供給水)	7月(供給水)
基01	一般細菌	0	0	0	0
基02	大腸菌	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
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
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
基06	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.001	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
基08	六価クロム化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.31	0.38	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	0.09
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
基14	四塩化炭素	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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基21	塩素酸	0.23	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
基23	クロロホルム	0.017	0.012	0.005	0.001 未満
基24	ジクロロ酢酸	0.008	0.005	0.005	0.003 未満
基25	ジブロモクロロメタン	0.003	0.001 未満	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
基27	総トリハロメタン	0.029	0.016	0.009	0.001 未満
基28	トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.003	0.003 未満
基29	ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.003	0.001 未満
基30	ブロモホルム	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
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
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
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
基35	銅及びその化合物	0.01	0.02	0.01 未満	0.01 未満
基36	ナトリウム及びその化合物	5.5	5.0	4.4	6.2
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
基38	塩化物イオン	7	6	6	4
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	14	6	24
基40	蒸発残留物	83	33	36	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
基42	ジェオスミン	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
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
基45	フェノール類	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	1.0	0.5	0.3 未満
基47	pH値	7.8	7.1	7.0	7.6
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
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
基50	色度	1 未満	2	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

H31 水質基準項目検査結果(51項目)

番号	項目	高島	高島	新旭	新旭
		黒谷地区 簡易水道	高島地区 簡易水道	新旭中西部地区 簡易水道	新旭東部地区 簡易水道
		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
基02	大腸菌	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
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
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
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
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
基08	六価クロム化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.41	0.51	0.04
基12	フッ素及びその化合物	0.28	0.14	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
基14	四塩化炭素	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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基21	塩素酸	0.16	0.09	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
基23	クロロホルム	0.009	0.006	0.001 未満	0.007
基24	ジクロロ酢酸	0.005	0.004	0.003 未満	0.003 未満
基25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.003
基26	臭素酸	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	0.013	0.013	0.001 未満	0.015
基28	トリクロロ酢酸	0.006	0.005	0.003 未満	0.003 未満
基29	ブロモジクロロメタン	0.004	0.005	0.001 未満	0.005
基30	ブロモホルム	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
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
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	0.05
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
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
基36	ナトリウム及びその化合物	5.7	5.9	6.1	9.0
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
基38	塩化物イオン	4	5	7	13
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	13	29	35
基40	蒸発残留物	47	55	71	80
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
基42	ジェオスミン	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000004
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
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
基45	フェノール類	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	0.4	0.3 未満	0.7
基47	pH値	7.4	7.4	7.2	7.5
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
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
基50	色度	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