

令和6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	野口 路原地域	野口 国境地域	今津町 角川・杉山・ 保坂・棕川・ 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)	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	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	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	<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	<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	<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	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<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	<0.001	<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	<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	<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	<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	0.59	0.37	0.48	0.37	0.46	0.15	0.32	0.15	0.32	0.15	0.32	0.15	0.32
基12	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.2	0.13	<0.08	0.2	<0.08	0.09	0.5	0.09	0.5	0.09	0.5	0.09	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	<0.01	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	≦0.6	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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	<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	0.002	0.03	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.016	<0.003	<0.003	<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	<0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.003	<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	<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	0.004	0.007	0.005	0.038	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006
基28	トリクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.024	<0.003	<0.003	<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	<0.001	<0.001	0.003	0.001	0.007	0.003	<0.001	0.003	<0.001	0.003	<0.001	0.003	<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	<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	<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	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基35	銅及びその化合物	≦1.0	0.02	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03
基36	ナトリウム及びその化合物	≦200	6.9	8.2	4.6	7.4	4.7	6.8	11	6.8	11	6.8	11	6.8	11
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	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	≦200	8	8	6	8	5	9	11	9	11	9	11	9	11
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	28	36	7	12	6	33	39	33	39	33	39	33	39
基40	蒸発残留物	≦500	66	87	40	53	34	68	88	68	88	68	88	68	88
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	<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	<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	<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	<0.005	<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	<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	0.6	0.5	<0.3	0.6	0.5	<0.3	0.6	0.5	<0.3
基47	pH値	5.8 ~ 8.6	6.5	6.9	7.0	6.8	7.3	7.5	6.3	7.3	7.5	7.5	6.3	7.5	6.3
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	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	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	<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	<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	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)	5月(原水)	5月(原水)	5月(原水)	5月(原水)	5月(原水)	5月(原水)
		0.00005mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<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6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	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・南部以外の全地域	上古賀・下古賀・長尾地域				
番号	項目	採水月 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				
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	0.005				
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				
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	0.57	0.24	0.56	0.51	0.45	1.2				
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	0.02	<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	0.15	<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	0.006	0.002	0.017	0.003	<0.001	<0.001				
基24	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.005	<0.003	0.012	<0.003	<0.003	<0.003				
基25	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.003	0.003	0.003	0.004	<0.001	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	0.015	0.008	0.028	0.011	<0.001	0.003				
基28	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.004	<0.003	0.012	<0.003	<0.003	<0.003				
基29	ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.006	0.003	0.008	0.003	<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	0.04	<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	5.3	5	8.7	6.4	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	6	8	7	10				
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	16	26	26	27	33	39				
基40	蒸発残留物	≦500	46	47	49	60	66	75				
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	0.4	<0.3	<0.3				
基47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	6.8	7.8	7	7.3	7.4				
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	5月(原水)	5月(原水)	5月(原水)	5月(原水)	5月(原水)	5月(原水)				
		0.00005mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005				

※<〇〇は〇〇未満を表す

令和6年度 水質基準項目検査結果(51項目)

名称・基準		安曇川		高島	高島	高島	高島	高島	高島	朽木
		広瀬南部浄水場		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	
対象地域		南古賀・中野地域		鶴川・勝野・永田・城山台・鴨川平・音羽・拜戸・宮野・野田地域・(一部下小川地域)	武曾横山地域	畑地域	黒谷・鹿ヶ瀬地域	高島地域	柏・宮前坊地域	
番号	項目	採水月	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)	8月(供給水)	
基01	一般細菌	基準値	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	<0.001	<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	0.002	<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	<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	1.2	0.11	0.27	0.39	0.3	0.34	0.31	
基12	フッ素及びその化合物	≦0.8	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.19	0.1	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.02	0.02	<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	0.07	0.08	0.09	0.14	0.11	<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	0.004	0.004	<0.001	0.024	0.008	<0.001	
基24	ジクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.005	0.005	<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.002	0.002	0.001	<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	<0.001	
基27	総トリハロメタン	≦0.1	0.002	0.01	0.008	<0.001	0.033	0.016	<0.001	
基28	トリクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.018	0.008	<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	≦0.03	<0.001	0.004	0.003	<0.001	0.008	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	<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	<0.01	
基36	ナトリウム及びその化合物	≦200	5.5	7.2	4.2	6.3	5	5.8	7.2	
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	9	5	5	4	5	6	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	27	35	6	25	11	14	23	
基40	蒸発残留物	≦500	60	60	32	63	40	48	53	
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	<0.005	<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	<0.0005	
基46	有機物(全有機炭素TOCの量)	≦3	<0.3	0.5	0.4	<0.3	0.4	0.3	<0.3	
基47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.1	7.6	6.9	7.6	7.3	7.4	6.7	
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	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)	
		0.00005mg/L	<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6年度 水質基準項目検査結果(51項目)

名称・基準			朽木						
			荒川浄水場	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
対象地域			荒川地域	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
番号	項目	採水月 基準値	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	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	0.003	<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	0.003	<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	0.2	0.24	0.62	0.33	0.3	0.35	0.29
基12	フッ素及びその化合物	≦0.8	<0.08	<0.08	0.09	<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	<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	0.15	0.08	<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	<0.001	<0.001	0.01	0.007
基24	ジクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.007
基25	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.003	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.003	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	0.006	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.02	0.012
基28	トリクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.006
基29	ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.007	0.004
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	0.02	0.09	<0.01	0.06	0.01	<0.01	<0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	≦200	5.3	5.6	5.8	4.8	4.5	5.8	3.9
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	7	6	5	5	6	5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	22	20	28	32	23	18	14
基40	蒸発残留物	≦500	54	49	66	62	48	51	31
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	<0.005	<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	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素TOCの量)	≦3	<0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4
基47	pH値	5.8 ~ 8.6	6.9	6.6	6.5	6.6	6.8	7.2	7.4
基48	味	異常デナイト	異常を認めず						
基49	臭気	異常デナイト	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						

※<〇〇は〇〇未満を表す

令和6年度 水質基準項目検査結果(51項目)

名称・基準			朽木						
			栢生浄水場	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
対象地域			栢生地域	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
番号	項目	採水月 基準値	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						
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	0.31	0.32	0.2	0.73	0.38	0.04	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	0.02	<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	<0.06	0.14	0.32	0.09	0.07	<0.16	<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	0.008	<0.001	0.003	0.015	0.006	0.032
基24	ジクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	0.008	<0.003	<0.003	0.012	<0.006	0.026
基25	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	0.002	<0.001	0.003	0.003	0.005	<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	0.001	0.015	<0.001	0.009	0.026	0.017	0.037
基28	トリクロロ酢酸	≦0.03	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	0.012	<0.003	0.029
基29	ブロモジクロロメタン	≦0.03	<0.001	0.005	<0.001	0.003	0.008	0.006	0.005
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	0.03	<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	0.02	<0.01	<0.01	0.04	<0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	≦200	6.0	5.3	5.6	5.3	4.6	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	<0.001
基38	塩化物イオン	≦200	6	6	6	6	6	6	6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	31	23	19	46	9	47	14
基40	蒸発残留物	≦500	60	49	51	79	39	67	33
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	<0.005	<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	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素TOCの量)	≦3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	0.4	0.4	1.5
基47	pH値	5.8 ~ 8.6	6.8	7.3	6.4	7	7.3	6.9	7.2
基48	味	異常デナイト	異常を認めず						
基49	臭気	異常デナイト	異常を認めず						
基50	色度	≦5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2
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						

※<〇〇は〇〇未満を表す

令和6年度 水質基準項目検査結果(51項目)

名称・基準			朽木						
			古屋浄水場	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			古屋地域	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
番号	項目	採水月 基準値	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						
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	0.23	0.26	0.34	0.76	0.17	0.5	0.3
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	<0.01	<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	<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	0.08	0.06	0.22	0.07	0.12
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	0.02	0.016	0.019	0.001	0.013	0.005
基24	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.025	0.019	0.017	<0.022	<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	<0.001	0.004	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	0.037	0.028	0.021	0.023	0.010	0.023	0.012
基28	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.027	0.025	0.02	0.017	<0.003	0.008	<0.003
基29	ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.007	0.004
基30	ブロモホルム	≦0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<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	<0.02	<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	0.02	<0.01	<0.02
基36	ナトリウム及びその化合物	≦200	5	5.2	4.5	5.1	16	5.4	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	<0.001
基38	塩化物イオン	≦200	6	6	5	6	28	7	8
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	22	12	10	12	57	56	13
基40	蒸発残留物	≦500	38	39	37	37	110	78	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	<0.005	<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	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素TOCの量)	≦3	1	0.8	0.9	1.9	<0.3	0.5	<0.3
基47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.3	7.1	7.3	7.4	6.6	7.6	6.9
基48	味	異常デナイト	異常を認めず						
基49	臭気	異常デナイト	異常を認めず						
基50	色度	≦5	2	<1	<1	3	<1	<1	<1
基51	濁度	≦2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<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						

※<〇〇は〇〇未満を表す