

番号	定期検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	検査回数
基1	一般細菌	個	100個/ml 以下	0	0	0	0	0	0	●	●	●	●	●	●	0	0	0	6
基2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	●	●	●	●	●	●	陰性	陰性	陰性	6
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003mg/l 以下					0.003未満								0.003未満			1
基4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005mg/l 以下					0.00005未満								0.00005未満			1
基5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01mg/l 以下					0.001未満								0.001未満			1
基6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01mg/l 以下					0.001未満								0.001未満			1
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01mg/l 以下					0.001未満								0.001未満			1
基8	六価クロム化合物	mg/l	0.05mg/l 以下		0.002未満			0.002未満			●			●	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
基9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	●	●	●	●	●	●	0.004未満	0.004未満	0.004未満	6
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01mg/l 以下		0.001未満			0.001未満			●			●	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10mg/l 以下	3.37	3.62	3.50	3.49	3.36	3.41	●	●	●	●	●	●	3.62	3.36	3.46	6
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8mg/l 以下					0.05未満								0.05未満			1
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0mg/l 以下		0.02			0.02			●			●	0.02	0.02	0.02	2	
基14	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l 以下					0.0001未満								0.0001未満			1
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05mg/l 以下		0.005未満			0.005未満			●			●	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	
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	mg/l	0.04mg/l 以下					0.0001未満								0.0001未満			1
基17	ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l 以下					0.0001未満								0.0001未満			1
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l 以下					0.0001未満								0.0001未満			1
基19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l 以下					0.0001未満								0.0001未満			1
基20	ベンゼン	mg/l	0.01mg/l 以下					0.0001未満								0.0001未満			1
基21	塩素酸	mg/l	0.6mg/l 以下		0.06未満			0.06未満			●			●	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	
基22	クロロ酢酸	mg/l	0.02mg/l 以下		0.002未満			0.002未満			●			●	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
基23	クロロホルム	mg/l	0.06mg/l 以下		0.0001未満			0.0002			●			●	0.0002	0.0001未満	0.0001	2	
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03mg/l 以下		0.002未満			0.002未満			●			●	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1mg/l 以下		0.0021			0.0041			●			●	0.0041	0.0021	0.0031	2	
基26	臭素酸	mg/l	0.01mg/l 以下		0.0005未満			0.0008			●			●	0.0008	0.0005未満	0.0004	2	
基27	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l 以下		0.0074			0.014			●			●	0.014	0.007	0.011	2	
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03mg/l 以下		0.002未満			0.002未満			●			●	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03mg/l 以下		0.0004			0.0008			●			●	0.0008	0.0004	0.0006	2	
基30	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/l 以下		0.0049			0.0093			●			●	0.0093	0.0049	0.0071	2	
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08mg/l 以下		0.005未満			0.005未満			●			●	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0mg/l 以下					0.01未満								0.01未満			1
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2mg/l 以下					0.02								0.02			1
基34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3mg/l 以下					0.03未満								0.03未満			1
基35	銅及びその化合物	mg/l	1.0mg/l 以下					0.01未満								0.01未満			1
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200mg/l 以下	87.4	89.9	85.9	86.4	86.7	92.2	●	●	●	●	●	●	92.2	85.9	88.1	6
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05mg/l 以下					0.005未満								0.005未満			1
基38	塩化物イオン	mg/l	200mg/l 以下	47.7	47.3	45.5	44.6	50.3	49.8	●	●	●	●	●	●	50.3	44.6	47.5	6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/l 以下	113	118	116	109	113	116	●	●	●	●	●	●	118	109	114	6
基40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l 以下	369	358	360	348	383	375	●	●	●	●	●	●	383	348	366	6
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2mg/l 以下					0.02未満								0.02未満			1
基42	ジェオスミン	mg/l	0.00001mg/l 以下					0.000001未満								0.000001未満			1
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001mg/l 以下					0.000001未満								0.000001未満			1
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02mg/l 以下					0.002未満								0.002未満			1
基45	フェノール類	mg/l	0.005mg/l 以下		0.0005未満			0.0005未満			●			●	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3mg/l 以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	●	●	●	●	●	●	0.2未満	0.2未満	0.2未満	6
基47	pH値		5.8以上8.6以下	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	●	●	●	●	●	●	8.2	8.0	8.1	6
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●	●	●	●	●	●	異常なし	異常なし	異常なし	6
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●	●	●	●	●	●	異常なし	異常なし	異常なし	6
基50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	●	●	●	●	●	●	0.5未満	0.5未満	0.5未満	6
基51	濁度	度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	●	●	●	●	●	●	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6
	残留塩素濃度	mg/l	0.1mg/l 以上	0.40	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	●	●	●	●	●	●	0.40	0.20	0.25	6

※検査実施予定を●で表示

番号	定期検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	検査回数
基1	一般細菌	個	100個/ml 以下	0	0	0	0	0	0	●	●	●	●	●	●	0	0	0	6
基2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	●	●	●	●	●	●	陰性	陰性	陰性	6
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003mg/l 以下					0.003未満								0.003未満			1
基4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005mg/l 以下					0.00005未満								0.00005未満			1
基5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01mg/l 以下					0.001未満								0.001未満			1
基6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01mg/l 以下					0.001未満								0.001未満			1
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01mg/l 以下					0.001未満								0.001未満			1
基8	六価クロム化合物	mg/l	0.05mg/l 以下		0.002未満			0.002未満			●			●	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
基9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	●	●	●	●	●	●	0.004未満	0.004未満	0.004未満	6
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01mg/l 以下		0.001未満			0.001未満			●			●	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10mg/l 以下	3.79	4.04	4.04	3.86	3.90	3.80	●	●	●	●	●	●	4.04	3.79	3.91	6
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8mg/l 以下					0.05未満								0.05未満			1
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0mg/l 以下		0.02			0.02			●			●	0.02	0.02	0.02	2	
基14	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l 以下					0.0001未満								0.0001未満			1
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05mg/l 以下		0.005未満			0.005未満			●			●	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	
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	mg/l	0.04mg/l 以下					0.0001未満								0.0001未満			1
基17	ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l 以下					0.0001未満								0.0001未満			1
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l 以下					0.0001未満								0.0001未満			1
基19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l 以下					0.0001未満								0.0001未満			1
基20	ベンゼン	mg/l	0.01mg/l 以下					0.0001未満								0.0001未満			1
基21	塩素酸	mg/l	0.6mg/l 以下		0.06未満			0.06			●			●	0.06	0.06未満	0.06未満	2	
基22	クロロ酢酸	mg/l	0.02mg/l 以下		0.002未満			0.002未満			●			●	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
基23	クロロホルム	mg/l	0.06mg/l 以下		0.0003			0.0003			●			●	0.0003	0.0003	0.0003	2	
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03mg/l 以下		0.002未満			0.002未満			●			●	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1mg/l 以下		0.0024			0.0046			●			●	0.0046	0.0024	0.0035	2	
基26	臭素酸	mg/l	0.01mg/l 以下		0.0005未満			0.0005未満			●			●	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	
基27	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l 以下		0.0082			0.013			●			●	0.013	0.008	0.011	2	
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03mg/l 以下		0.002未満			0.002未満			●			●	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03mg/l 以下		0.0006			0.0011			●			●	0.0011	0.0006	0.0009	2	
基30	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/l 以下		0.0048			0.0066			●			●	0.0066	0.0048	0.0057	2	
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08mg/l 以下		0.005未満			0.005未満			●			●	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0mg/l 以下					0.01未満								0.01未満			1
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2mg/l 以下					0.01未満								0.01未満			1
基34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3mg/l 以下					0.03未満								0.03未満			1
基35	銅及びその化合物	mg/l	1.0mg/l 以下					0.01未満								0.01未満			1
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200mg/l 以下	73.6	73.7	73.1	76.3	69.1	73.1	●	●	●	●	●	●	76.3	69.1	73.2	6
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05mg/l 以下					0.005未満								0.005未満			1
基38	塩化物イオン	mg/l	200mg/l 以下	32.4	33.7	34.4	33.7	32.8	31.8	●	●	●	●	●	●	34.4	31.8	33.1	6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/l 以下	105	101	104	102	103	108	●	●	●	●	●	●	108	101	104	6
基40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l 以下	311	323	327	327	319	310	●	●	●	●	●	●	327	310	320	6
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2mg/l 以下					0.02未満								0.02未満			1
基42	ジェオスミン	mg/l	0.00001mg/l 以下					0.000001未満								0.000001未満			1
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001mg/l 以下					0.000001未満								0.000001未満			1
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02mg/l 以下					0.002未満								0.002未満			1
基45	フェノール類	mg/l	0.005mg/l 以下		0.0005未満			0.0005未満			●			●	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3mg/l 以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	●	●	●	●	●	●	0.2未満	0.2未満	0.2未満	6
基47	pH値		5.8以上8.6以下	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	●	●	●	●	●	●	8.0	7.8	7.9	6
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●	●	●	●	●	●	異常なし	異常なし	異常なし	6
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●	●	●	●	●	●	異常なし	異常なし	異常なし	6
基50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	●	●	●	●	●	●	0.5未満	0.5未満	0.5未満	6
基51	濁度	度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	●	●	●	●	●	●	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6
	残留塩素濃度	mg/l	0.1mg/l 以上	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	●	●	●	●	●	●	0.40	0.20	0.30	6

※検査実施予定を●で表示

番号	定期検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	検査回数
基1	一般細菌	個	100個/ml 以下	0	0	0	0	0	0	●	●	●	●	●	●	0	0	0	6
基2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	●	●	●	●	●	●	陰性	陰性	陰性	6
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003mg/l 以下					0.003未満								0.003未満			1
基4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005mg/l 以下					0.00005未満								0.00005未満			1
基5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01mg/l 以下					0.001未満								0.001未満			1
基6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01mg/l 以下					0.001未満								0.001未満			1
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01mg/l 以下					0.001未満								0.001未満			1
基8	六価クロム化合物	mg/l	0.05mg/l 以下		0.002未満			0.002未満			●			●	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
基9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	●	●	●	●	●	●	0.004未満	0.004未満	0.004未満	6
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01mg/l 以下		0.001未満			0.001未満			●			●	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10mg/l 以下	3.46	3.55	3.33	3.47	3.36	3.39	●	●	●	●	●	●	3.55	3.33	3.43	6
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8mg/l 以下					0.05未満								0.05未満			1
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0mg/l 以下		0.02			0.02			●			●	0.02	0.02	0.02	2	
基14	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l 以下					0.0001未満								0.0001未満			1
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05mg/l 以下		0.005未満			0.005未満			●			●	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	
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	mg/l	0.04mg/l 以下					0.0001未満								0.0001未満			1
基17	ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l 以下					0.0001未満								0.0001未満			1
基18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l 以下					0.0001未満								0.0001未満			1
基19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l 以下					0.0001未満								0.0001未満			1
基20	ベンゼン	mg/l	0.01mg/l 以下					0.0001未満								0.0001未満			1
基21	塩素酸	mg/l	0.6mg/l 以下		0.06未満			0.06未満			●			●	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	
基22	クロロ酢酸	mg/l	0.02mg/l 以下		0.002未満			0.002未満			●			●	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
基23	クロロホルム	mg/l	0.06mg/l 以下		0.0001未満			0.0001			●			●	0.0001未満	0.0001	0.0001未満	2	
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03mg/l 以下		0.002未満			0.002未満			●			●	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1mg/l 以下		0.0022			0.0038			●			●	0.0038	0.0022	0.0030	2	
基26	臭素酸	mg/l	0.01mg/l 以下		0.0020			0.0005			●			●	0.0020	0.0005	0.0013	2	
基27	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l 以下		0.0081			0.010			●			●	0.010	0.008	0.009	2	
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03mg/l 以下		0.002未満			0.002未満			●			●	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03mg/l 以下		0.0004			0.0007			●			●	0.0007	0.0004	0.0006	2	
基30	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/l 以下		0.0055			0.0058			●			●	0.0058	0.0055	0.0057	2	
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08mg/l 以下		0.005未満			0.005未満			●			●	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0mg/l 以下					0.01未満								0.01			1
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2mg/l 以下					0.01未満								0.01			1
基34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3mg/l 以下					0.03未満								0.03未満			1
基35	銅及びその化合物	mg/l	1.0mg/l 以下					0.01未満								0.01未満			1
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200mg/l 以下	86.3	87.6	84.0	85.9	86.0	92.1	●	●	●	●	●	●	92.1	84.0	87.0	6
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05mg/l 以下					0.005未満								0.005未満			1
基38	塩化物イオン	mg/l	200mg/l 以下	49.7	46.7	43.7	43.9	50.4	49.5	●	●	●	●	●	●	50.4	43.7	47.3	6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/l 以下	110	113	114	106	113	113	●	●	●	●	●	●	114	106	112	6
基40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l 以下	365	357	357	356	378	373	●	●	●	●	●	●	378	356	364	6
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2mg/l 以下					0.02未満								0.02未満			1
基42	ジェオスミン	mg/l	0.00001mg/l 以下					0.000001未満								0.000001未満			1
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001mg/l 以下					0.000001未満								0.000001未満			1
基44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02mg/l 以下					0.002未満								0.002未満			1
基45	フェノール類	mg/l	0.005mg/l 以下		0.0005未満			0.0005未満			●			●	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3mg/l 以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	●	●	●	●	●	●	0.2未満	0.2未満	0.2未満	6
基47	pH値		5.8以上8.6以下	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	●	●	●	●	●	●	8.2	8.1	8.1	6
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●	●	●	●	●	●	異常なし	異常なし	異常なし	6
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●	●	●	●	●	●	異常なし	異常なし	異常なし	6
基50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	●	●	●	●	●	●	0.5未満	0.5未満	0.5未満	6
基51	濁度	度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	●	●	●	●	●	●	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6
	残留塩素濃度	mg/l	0.1mg/l 以上	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	●	●	●	●	●	●	0.40	0.30	0.37	6

※検査実施予定を●で表示

令和5年度 水質検査結果 農薬類(1/6)

(単位：mg/l)

項目	採水地	白川田水源		山川水源		高野水源		袖山水源		目標値
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
1	1,3-ジクロロプロペン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.05mg/l以下
2	イソサキチオン	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.005mg/l以下
3	フェニトロチオン(MEP)	0.00003未満		0.00003未満		0.00003未満		0.00003未満		0.01mg/l以下
4	フェノブカルブ(BPMC)	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.03mg/l以下
5	カルボフラン	0.000003未満		0.000003未満		0.000003未満		0.000003未満		0.0003mg/l以下
6	アセフェート	0.00006未満		0.00006未満		0.00006未満		0.00006未満		0.006mg/l以下
7	トリクロルホン(DEP)	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.005mg/l以下
8	メタラキシル	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.2mg/l以下
9	チオファネートメチル	0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.3mg/l以下
10	ジクワット	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.01mg/l以下
11	ジウロン(DCMU)	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/l以下
12	フェンチオン(MPP)	0.00001未満		0.00001未満		0.00001未満		0.00001未満		0.006mg/l以下
13	グリホサート	0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満		2mg/l以下
14	メソミル	0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.03mg/l以下
15	ベンフラカルブ	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/l以下
16	ジスルホトン	0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.004mg/l以下
17	アシュラム	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.9mg/l以下
18	クロルピクリン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.003mg/l以下
19	ペンタゾン	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.2mg/l以下
20	メトリブジン	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.03mg/l以下
21	ハロスルフロンメチル	0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.3mg/l以下
22	クロチアニジン	別紙にて掲載								0.2mg/l以下
23	ジノテフラン	別紙にて掲載								0.6mg/l以下
24	フィプロニル	別紙にて掲載								0.0005mg/l以下

令和5年度 水質検査結果 農薬類(2/6)

(単位：mg/l)

農薬名	採水地	西底原水源		大野水源		底原水源		ニヤーツ水源		目標値
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
1	1,3-ジクロロプロペン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.05mg/l以下
2	イソサキチオン	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.005mg/l以下
3	フェニトロチオン(MEP)	0.00003未満		0.00003未満		0.00003未満		0.00003未満		0.01mg/l以下
4	フェノブカルブ(BPMC)	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.03mg/l以下
5	カルボフラン	0.000003未満		0.000003未満		0.000003未満		0.000003未満		0.0003mg/l以下
6	アセフェート	0.00006未満		0.00006未満		0.00006未満		0.00006未満		0.006mg/l以下
7	トリクロルホン(DEP)	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.005mg/l以下
8	メタラキシル	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.2mg/l以下
9	チオファネートメチル	0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.3mg/l以下
10	ジクワット	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.01mg/l以下
11	ジウロン(DCMU)	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/l以下
12	フェンチオン(MPP)	0.00001未満		0.00001未満		0.00001未満		0.00001未満		0.006mg/l以下
13	グリホサート	0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満		2mg/l以下
14	メソミル	0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.03mg/l以下
15	ベンフラカルブ	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/l以下
16	ジスルホトン	0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.004mg/l以下
17	アシュラム	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.9mg/l以下
18	クロルピクリン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.003mg/l以下
19	ベンタゾン	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.2mg/l以下
20	メトリブジン	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.03mg/l以下
21	ハロスルフロメチル	0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.3mg/l以下
22	クロチアニジン	別紙にて掲載								0.2mg/l以下
23	ジノテフラン	別紙にて掲載								0.6mg/l以下
24	フィプロニル	別紙にて掲載								0.0005mg/l以下

令和5年度 水質検査結果 農薬類(3/6)

(単位：mg/l)

採水地 農薬名	添道水源		東添道水源		加治道水源		加治道西水源		目標値
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
1 1,3-ジクロロプロペン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.05mg/l以下
2 イソサキチオン	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.005mg/l以下
3 フェニトロチオン(MEP)	0.00003未満		0.00003未満		0.00003未満		0.00003未満		0.01mg/l以下
4 フェノブカルブ(BPMC)	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.03mg/l以下
5 カルボフラン	0.000003未満		0.000003未満		0.000003未満		0.000003未満		0.0003mg/l以下
6 アセフェート	0.00006未満		0.00006未満		0.00006未満		0.00006未満		0.006mg/l以下
7 トリクロルホン(DEP)	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.005mg/l以下
8 メタラキシル	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.2mg/l以下
9 チオファネートメチル	0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.3mg/l以下
10 ジクワット	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.01mg/l以下
11 ジウロン(DCMU)	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/l以下
12 フェンチオン(MPP)	0.00001未満		0.00001未満		0.00001未満		0.00001未満		0.006mg/l以下
13 グリホサート	0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満		2mg/l以下
14 メソミル	0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.03mg/l以下
15 ベンフラカルブ	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/l以下
16 ジスルホトン	0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.004mg/l以下
17 アシュラム	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.9mg/l以下
18 クロルピクリン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.003mg/l以下
19 ベンタゾン	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.2mg/l以下
20 メトリブジン	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.03mg/l以下
21 ハロスルフロンメチル	0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.3mg/l以下
22 クロチアニジン	別紙にて掲載								0.2mg/l以下
23 ジノテフラン	別紙にて掲載								0.6mg/l以下
24 フィプロニル	別紙にて掲載								0.0005mg/l以下

令和5年度 水質検査結果 農薬類(4/6)

フィプロニルの測定結果 (単位：mg/l) 目標値：0.0005mg/l

水源名	6月	9月	12月	3月
白川田水源	0.000005未満	0.000005未満		
山川水源	0.000005未満	0.000005未満		
高野水源	0.000005未満	0.000005未満		
袖山水源	0.000005未満	0.000005未満		
西底原水源	0.000005未満	0.000006		
大野水源	0.000005未満	0.000005未満		
底原水源	0.000005未満	0.000009		
ニヤーツ水源	0.000005未満	0.000006		
添道水源	0.000005未満	0.000005未満		
東添道水源	0.000005未満	0.000005未満		
加治道水源	0.000005未満	0.000005未満		
加治道西水源	0.000005未満	0.000005未満		

給水栓	6月	9月	12月	3月
池間地区給水栓	0.000005未満	0.000005未満		
保良地区給水栓	0.000005未満	0.000005未満		
伊良部地区給水栓	0.000005未満	0.000005未満		

令和5年度 水質検査結果 農薬類(5/6)

クロチアニジンの測定結果 (単位：mg/l) 目標値：0.2mg/l

水源名	6月	9月	12月	3月
白川田水源	0.0005未満	0.0005未満		
山川水源	0.0005未満	0.0005未満		
高野水源	0.0005未満	0.0005未満		
袖山水源	0.0005未満	0.0005未満		
西底原水源	0.0005未満	0.0005未満		
大野水源	0.0005未満	0.0005未満		
底原水源	0.0005未満	0.0005未満		
ニヤーツ水源	0.0005未満	0.0005未満		
添道水源	0.0005未満	0.0005未満		
東添道水源	0.0005未満	0.0005未満		
加治道水源	0.0005未満	0.0005未満		
加治道西水源	0.0005未満	0.0005未満		

給水栓	6月	9月	12月	3月
池間地区給水栓	0.0005未満	0.0005未満		
保良地区給水栓	0.0005未満	0.0005未満		
伊良部地区給水栓	0.0005未満	0.0005未満		

令和5年度 水質検査結果 農薬類(6/6)

ジノテフランの測定結果 (単位: mg/l) 目標値: 0.6mg/l

水源名	6月	9月	12月	3月
白川田水源	0.0005未満	0.0005未満		
山川水源	0.0005未満	0.0005未満		
高野水源	0.0005未満	0.0005未満		
袖山水源	0.0005未満	0.0005未満		
西底原水源	0.0005未満	0.0005未満		
大野水源	0.0005未満	0.0005未満		
底原水源	0.0005未満	0.0005未満		
ニヤーツ水源	0.0005未満	0.0005未満		
添道水源	0.0005未満	0.0005未満		
東添道水源	0.0005未満	0.0005未満		
加治道水源	0.0005未満	0.0005未満		
加治道西水源	0.0005未満	0.0005未満		

給水栓	6月	9月	12月	3月
池間地区給水栓	0.0005未満	0.0005未満		
保良地区給水栓	0.0005未満	0.0005未満		
伊良部地区給水栓	0.0005未満	0.0005未満		

令和5年度 水質検査結果 有機フッ素化合物

【浄水】

(単位：mg/l)

給水栓	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	目標値
池間地区給水栓	0.000001未満	0.00005未満 (暫定)
保良地区給水栓	0.000001未満	0.00005未満 (暫定)
伊良部地区給水栓	0.000001未満	0.00005未満 (暫定)

【原水】

(単位：mg/l)

水源名	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	目標値
白川田水源	0.000001未満	0.00005未満 (暫定)
山川水源	0.000001未満	0.00005未満 (暫定)
高野水源	0.000001未満	0.00005未満 (暫定)
袖山水源	0.000004	0.00005未満 (暫定)
西底原水源	0.000002	0.00005未満 (暫定)
大野水源	0.000002	0.00005未満 (暫定)
底原水源	0.000002	0.00005未満 (暫定)
ニヤーツ水源	0.000001	0.00005未満 (暫定)
添道水源	0.000001未満	0.00005未満 (暫定)
東添道水源	0.000001未満	0.00005未満 (暫定)
加治道水源	0.000001未満	0.00005未満 (暫定)
加治道西水源	0.000001未満	0.00005未満 (暫定)

令和5年度 水質検査結果 有機フッ素化合物

【浄水】

(単位：mg/l)

給水栓	要検討項目 ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	目標値
池間地区給水栓	0.000001未満	未設定
保良地区給水栓	0.000001未満	未設定
伊良部地区給水栓	0.000001未満	未設定

【原水】

(単位：mg/l)

水源名	要検討項目 ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	目標値
白川田水源	0.000001未満	未設定
山川水源	0.000001未満	未設定
高野水源	0.000001未満	未設定
袖山水源	0.000001未満	未設定
西底原水源	0.000001未満	未設定
大野水源	0.000001未満	未設定
底原水源	0.000001未満	未設定
ニヤーツ水源	0.000001未満	未設定
添道水源	0.000001未満	未設定
東添道水源	0.000001未満	未設定
加治道水源	0.000001未満	未設定
加治道西水源	0.000001未満	未設定