

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	5
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	5
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003mg/l 以下					0.0003未満								0.0003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			1
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	5
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	3.53	3.07	2.94	3.20	3.29	●	●	●	●	●	●	●	3.53	2.94	3.21	5
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		0.03			0.02			●			●		0.03	0.02	0.03	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	0.0001未満	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		0.003			0.0039			●			●		0.0039	0.0030	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		0.011			0.014			●			●		0.014	0.011	0.013	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		0.0005			0.0007			●			●		0.0007	0.0005	0.0006	2
基30	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/l 以下		0.0078			0.0088			●			●		0.0088	0.0078	0.0083	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								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	88.9	97.9	91.6	109	82.6	●	●	●	●	●	●	●	109.0	82.6	94.0	5
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	44.9	48.5	51.0	46.7	42.4	●	●	●	●	●	●	●	51.0	42.4	46.7	5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/l 以下	100	95	94	108	109	●	●	●	●	●	●	●	109	94	101	5
基40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l 以下	351	373	386	379	369	●	●	●	●	●	●	●	386	351	372	5
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	5
基47	pH値		5.8以上8.6以下	8.0	8.2	7.9	8.1	8.0	●	●	●	●	●	●	●	8.2	7.9	8.0	5
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	5
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	5
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	5
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	●	●	●	●	●	●	●	0.1未満	0.1未満	0.1未満	5
	残留塩素濃度	mg/l	0.1mg/l 以上	0.30	0.25	0.20	0.20	0.20	●	●	●	●	●	●	●	0.30	0.20	0.23	5

※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	5
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	5
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003mg/l 以下					0.0003未満								0.0003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			1
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	5
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	3.84	3.63	3.61	3.66	3.76	●	●	●	●	●	●	●	3.84	3.61	3.70	5
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		0.0002			0.0002			●			●		0.0002	0.0002	0.0002	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		0.0032			0.0033			●			●		0.0033	0.0032	0.0033	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		0.009			0.0090			●			●		0.009	0.009	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		0.0008			0.0009			●			●		0.0009	0.0008	0.0009	2
基30	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/l 以下		0.0048			0.0046			●			●		0.0048	0.0046	0.0047	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								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	72.1	67.3	62.0	71.6	52.4	●	●	●	●	●	●	●	72.1	52.4	65.1	5
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	32.3	29.3	28.2	29.1	29.5	●	●	●	●	●	●	●	32.3	28.2	29.7	5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/l 以下	103	107	96	130	109	●	●	●	●	●	●	●	130	96	109	5
基40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l 以下	311	313	295	314	323	●	●	●	●	●	●	●	323	295	311	5
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	5
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	●	●	●	●	●	●	●	7.8	7.7	7.8	5
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	5
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	5
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	5
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	●	●	●	●	●	●	●	0.1未満	0.1未満	0.1未満	5
	残留塩素濃度	mg/l	0.1mg/l 以上	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35	●	●	●	●	●	●	●	0.35	0.30	0.32	5

※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	5
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	5
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003mg/l 以下					0.0003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											1
基5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01mg/l 以下					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											1
基7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01mg/l 以下					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											1
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	5
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	3.51	3.13	2.98	3.12	3.20	●	●	●	●	●	●	●	3.51	2.98	3.19	5
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8mg/l 以下					0.05未満											1
基13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0mg/l 以下		0.03			0.02			●			●		0.03	0.02	0.03	2
基14	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l 以下					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											1
基17	ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l 以下					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											1
基19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l 以下					0.0001未満											1
基20	ベンゼン	mg/l	0.01mg/l 以下					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未満			●			●		0.0001未満	0.0001未満	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		0.0019			0.0022			●			●		0.0022	0.0019	0.0021	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		0.0067			0.0070			●			●		0.0070	0.0067	0.0069	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		0.0003			0.0004			●			●		0.0004	0.0003	0.0004	2
基30	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/l 以下		0.0045			0.0044			●			●		0.0045	0.0044	0.0045	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									0.01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	92.2	101	92.0	109	84.2	●	●	●	●	●	●	●	109.0	84.2	95.7	5
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	44.0	49.0	51.9	46.8	40.6	●	●	●	●	●	●	●	51.9	40.6	46.5	5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/l 以下	105	105	99	113	107	●	●	●	●	●	●	●	113	99	106	5
基40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l 以下	352	380	386	378	373	●	●	●	●	●	●	●	386	352	374	5
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	5
基47	pH値		5.8以上8.6以下	8.0	8.1	7.9	8.0	7.8	●	●	●	●	●	●	●	8.1	7.8	8.0	5
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	5
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	5
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	5
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	●	●	●	●	●	●	●	0.1未満	0.1未満	0.1未満	5
	残留塩素濃度	mg/l	0.1mg/l 以上	0.40	0.35	0.35	0.30	0.25	●	●	●	●	●	●	●	0.40	0.25	0.33	5

※検査実施予定を●で表示

△^レフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び△^レフルオロオクタノ酸(PFOA)の測定結果

(単位：mg/l) 目標値：0.00005mg/l (暫定)

水源名	5月	8月	11月	2月
白川田水源	0.000001未満	0.000001未満		
山川水源	0.000001未満	0.000001未満		
高野水源	0.000001未満	0.000001未満		
袖山水源	0.000003	0.000002		
西底原水源	0.000005	0.000001		
大野水源	0.000001未満	0.000001未満		
底原水源	0.000001	0.000002		
ニヤーツ水源	0.000001	0.000002		
添道水源	0.000001未満	0.000001未満		
東添道水源	0.000001未満	0.000001未満		
袖山第二水源	0.000003	0.000002		
加治道水源	0.000001未満	0.000001未満		
加治道西水源	0.000001未満	0.000001未満		

給水栓	5月	8月	11月	2月
池間地区給水栓	0.000001未満	0.000001未満		
保良地区給水栓	0.000001未満	0.000001未満		
伊良部地区給水栓	0.000001未満	0.000001未満		

要検討項目 △^レフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)

(単位：mg/l) 目標値：未設定

水源名	5月	8月	11月	2月
白川田水源	0.000001未満	0.000001未満		
山川水源	0.000001未満	0.000001未満		
高野水源	0.000001未満	0.000001未満		
袖山水源	0.000003	0.000003		
西底原水源	0.000001未満	0.000001未満		
大野水源	0.000001未満	0.000001未満		
底原水源	0.000001未満	0.000001未満		
ニヤーツ水源	0.000001	0.000001未満		
添道水源	0.000001未満	0.000001未満		
東添道水源	0.000001未満	0.000001未満		
袖山第二水源	0.000002	0.000004		
加治道水源	0.000001未満	0.000001未満		
加治道西水源	0.000001未満	0.000001未満		

給水栓	5月	8月	11月	2月
池間地区給水栓	0.000001未満	0.000001未満		
保良地区給水栓	0.000001未満	0.000001未満		
伊良部地区給水栓	0.000001未満	0.000001未満		

令和6年度 水質検査結果 農薬類(1/7)

(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		西底原水源		目標値
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
1	1,3-ジクロロプロベン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.05mg/l以下
2	2,4-D(2,4-PA)	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/l以下
3	アシュラム	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.9mg/l以下
4	アセフェート	0.00006未満		0.00006未満		0.00006未満		0.00006未満		0.00006未満		0.006mg/l以下
5	イソキサチオン	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.005mg/l以下
6	イミノクタジン	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.006mg/l以下
7	エトフェンブロックス	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.08mg/l以下
8	カルタップ	0.0008未満		0.0008未満		0.0008未満		0.0008未満		0.0008未満		0.08mg/l以下
9	カルボフラン	0.000003未満		0.000003未満		0.000003未満		0.000003未満		0.000003未満		0.0003mg/l以下
10	キャブタン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.3mg/l以下
11	グリホサート	0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満		2mg/l以下
12	グルホシネート	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/l以下
13	ジウロン(DCMU)	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/l以下
14	ジクワット	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.01mg/l以下
15	シズルホトン (ネチルチオメトン)	0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.004mg/l以下
16	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		0.003未満		0.3mg/l以下
17	トリクロルホン (DEP)	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.005mg/l以下
18	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		0.00003未満		0.01mg/l以下
19	プロエノフカルブ (BPMC)	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.03mg/l以下
20	フェンチオン(MPP)	0.00001未満		0.00001未満		0.00001未満		0.00001未満		0.00001未満		0.006mg/l以下
21	ブタミホス	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.02mg/l以下
22	プロシミドン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.09mg/l以下
23	プロチオホス	0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.007mg/l以下
24	ベンタゾン	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.2mg/l以下
25	ベンフラカルブ	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/l以下
26	馬拉チオン (マラソン)	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.7mg/l以下
27	メソミル	0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.03mg/l以下
28	メタラキシル	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.2mg/l以下
29	メトリブジン	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.03mg/l以下
30	クロルピクリン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.003mg/l以下
31	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		0.003未満		0.3mg/l以下
32	フィプロニル	別紙にて掲載										
33	ネオニコチノイド系農薬類	別紙にて掲載										
34												

令和6年度 水質検査結果 農薬類(2/7)

(単位：mg/l)

採水地 農薬名	大野水源		底原水源		ニヤーツ水源		添道水源		東添道水源		目標値
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
1 1,3-ジクロロプロベン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.05mg/l以下
2 2,4-D(2,4-PA)	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/l以下
3 アシユラム	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.9mg/l以下
4 アセフェート	0.00006未満		0.00006未満		0.00006未満		0.00006未満		0.00006未満		0.006mg/l以下
5 イソキサチオン	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.005mg/l以下
6 イミノクタジン	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.006mg/l以下
7 エトフェンプロックス	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.08mg/l以下
8 カルタップ	0.0008未満		0.0008未満		0.0008未満		0.0008未満		0.0008未満		0.08mg/l以下
9 カルボフラン	0.000003未満		0.000003未満		0.000003未満		0.000003未満		0.000003未満		0.0003mg/l以下
10 キャプタン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.3mg/l以下
11 グリホサート	0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満		2mg/l以下
12 グルホシネート	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/l以下
13 ジウロン(DCMU)	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/l以下
14 ジクワット	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.01mg/l以下
15 ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.004mg/l以下
16 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		0.003未満		0.3mg/l以下
17 トリクロルホン (DEP)	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.005mg/l以下
18 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		0.00003未満		0.01mg/l以下
19 フェノブカルブ (BPMC)	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.03mg/l以下
20 フェンチオン(MPP)	0.00001未満		0.00001未満		0.00001未満		0.00001未満		0.00001未満		0.006mg/l以下
21 ブタミホス	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.02mg/l以下
22 プロシミドン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.09mg/l以下
23 プロチオホス	0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.007mg/l以下
24 ベンタゾン	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.2mg/l以下
25 ベンフラカルブ	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/l以下
26 マラチオン (マラソン)	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.7mg/l以下
27 メソミル	0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.03mg/l以下
28 メタラキシル	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.2mg/l以下
29 メトリブジン	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.03mg/l以下
30 クロルピクリン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.003mg/l以下
31 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		0.003未満		0.3mg/l以下
32 フィプロニル	別紙にて掲載										
33 ネオニコチノイド系農薬	別紙にて掲載										
34											

令和6年度 水質検査結果 農薬類(3/7)

(単位: mg/l)

農薬名	採水地	袖山第二水源		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	
1	1,3-ジクロロプロベン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.05mg/l以下
2	2,4-D(2,4-PA)	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/l以下
3	アシュラム	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.9mg/l以下
4	アセフェート	0.00006未満		0.00006未満		0.00006未満		0.006mg/l以下
5	イソキサチオン	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.005mg/l以下
6	イミノクタジン	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.006mg/l以下
7	エトフェンプロックス	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.08mg/l以下
8	カルタップ	0.0008未満		0.0008未満		0.0008未満		0.08mg/l以下
9	カルボフラン	0.000003未満		0.000003未満		0.000003未満		0.0003mg/l以下
10	キャブタン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.3mg/l以下
11	グリホサート	0.02未満		0.02未満		0.02未満		2mg/l以下
12	グルホシネート	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/l以下
13	ジウロン(DCMU)	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/l以下
14	ジクワット	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.01mg/l以下
15	ジスルホトン (ネチルチオメト)	0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.004mg/l以下
16	チオファネートメチル	0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.3mg/l以下
17	トリクロルホン (DEP)	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.005mg/l以下
18	フェニトロチオン (MEP)	0.00003未満		0.00003未満		0.00003未満		0.01mg/l以下
19	フェノブカルブ (BPMC)	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.03mg/l以下
20	フェンチオン(MPP)	0.00001未満		0.00001未満		0.00001未満		0.006mg/l以下
21	ブタミホス	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.02mg/l以下
22	プロシミドン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.09mg/l以下
23	プロチオホス	0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.007mg/l以下
24	ベンタゾン	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.2mg/l以下
25	ベンフラカルブ	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/l以下
26	マラチオン (マラソン)	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.7mg/l以下
27	メソミル	0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.03mg/l以下
28	メタラキシル	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.2mg/l以下
29	メトリブジン	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.03mg/l以下
30	クロルピクリン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.003mg/l以下
31	ハロスルフロンメチル	0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.3mg/l以下
32	フィプロニル	別紙にて掲載						
33	ネオニコチノイド系農薬類	別紙にて掲載						
34								

令和6年度 水質検査結果 農薬類(4/7)

(単位: mg/l)

採水地 項目	平良池間				城辺保良				伊良部南区				目標値
	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	
1 アセタプリミド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.2mg/l以下
2 イミダクロプリド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.1mg/l以下
3 クロチアニジン	0.000070	0.000066			0.000088	0.000085			0.000060	0.000063			0.2mg/l以下
4 ジノテフラン	0.000034	0.000033			0.000026	0.000027			0.000032	0.000032			0.6mg/l以下
5 チアクロプリド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.03mg/l以下
6 チアメトキサム	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.05mg/l以下
7 ニテンピラム	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			1.3mg/l以下
8 スルホキサフロル	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
9 トリフルメゾピリム	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
10 クロラントラニプロール	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
11 エチプロール	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
12 フィプロニル	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.0005mg/l以下
13 フロニカミド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
14 フルピラジフロン	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し

令和6年度 水質検査結果 農薬類(5/7)

(単位: mg/l)

項目	白川田水源				山川水源				高野水源				目標値
	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	
1 アセタプリミド	0.000001未満	0.000001未満			0.000002	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.2mg/l以下
2 イミダクロプリド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000002	0.000001未満			0.1mg/l以下
3 クロチアニジン	0.000089	0.000088			0.000073	0.000059			0.00018	0.00018			0.2mg/l以下
4 ジノテフラン	0.000031	0.000029			0.000043	0.000049			0.000029	0.000028			0.6mg/l以下
5 チアクロプリド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.03mg/l以下
6 チアメトキサム	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.05mg/l以下
7 ニテンピラム	0.000001未満	0.000001未満			0.000020	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			1.3mg/l以下
8 スルホキサフロ	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
9 トリフルメゾピリム	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
10 クラントラニプロール	0.000041	0.000037			0.000088	0.00010			0.000053	0.000034			設定無し
11 エチプロール	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
12 フィプロニル	0.000001未満	0.000001未満			0.000017	0.000002			0.000002	0.000001			0.0005mg/l以下
13 フロニカミド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
14 フルピラジフロ	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し

項目	袖山水源				西底原水源				大野水源				目標値
	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	
1 アセタプリミド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.2mg/l以下
2 イミダクロプリド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.1mg/l以下
3 クロチアニジン	0.000073	0.000064			0.000085	0.000067			0.000090	0.000098			0.2mg/l以下
4 ジノテフラン	0.000013	0.000028			0.000048	0.000082			0.000031	0.000034			0.6mg/l以下
5 チアクロプリド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.03mg/l以下
6 チアメトキサム	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.05mg/l以下
7 ニテンピラム	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			1.3mg/l以下
8 スルホキサフロ	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
9 トリフルメゾピリム	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
10 クラントラニプロール	0.000042	0.000047			0.000067	0.000082			0.000045	0.000037			設定無し
11 エチプロール	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
12 フィプロニル	0.000004	0.000007			0.000007	0.000007			0.000002	0.000002			0.0005mg/l以下
13 フロニカミド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
14 フルピラジフロ	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し

令和6年度 水質検査結果 農薬類(6/7)

(単位: mg/l)

項目	採水地	底原水源				ニヤーツ水源				添道水源				目標値
		5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	
1	アセタプリミド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.2mg/l以下
2	イミダクロプリド	0.000002	0.000001			0.000002	0.000001			0.000005	0.000001未満			0.1mg/l以下
3	クロチアニジン	0.000074	0.000067			0.000092	0.000068			0.000092	0.000081			0.2mg/l以下
4	ジノテフラン	0.000070	0.000063			0.000041	0.000033			0.00014	0.00014			0.6mg/l以下
5	チアクロプリド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.03mg/l以下
6	チアマトキサム	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.05mg/l以下
7	ニテンピラム	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			1.3mg/l以下
8	スルホキサフロ	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
9	トリフルメゾピリム	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
10	クロラントラニプロール	0.000034	0.000055			0.000034	0.000033			0.000009	0.000048			設定無し
11	エチプロール	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
12	フィプロニル	0.000005	0.000006			0.000006	0.000004			0.000002	0.000004			0.0005mg/l以下
13	フロニカミド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
14	フルピラジフロ	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し

項目	採水地	東添道水源				袖山第二水源			
		5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月
1	アセタプリミド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満		
2	イミダクロプリド	0.000001未満	0.000001			0.000001未満	0.000001未満		
3	クロチアニジン	0.000094	0.000090			0.000075	0.000030		
4	ジノテフラン	0.000006	0.00018			0.000031	0.000017		
5	チアクロプリド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満		
6	チアマトキサム	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満		
7	ニテンピラム	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満		
8	スルホキサフロ	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満		
9	トリフルメゾピリム	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満		
10	クロラントラニプロール	0.00015	0.00015			0.000050	0.000046		
11	エチプロール	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満		
12	フィプロニル	0.000087	0.000001			0.000008	0.000006		
13	フロニカミド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満		
14	フルピラジフロ	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満		

令和6年度 水質検査結果 農薬類(7/7)

(単位: mg/l)

採水地 項目	加治道水源				加治道西水源				目標値
	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	
1 アセタプリミド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.2mg/l以下
2 イミダクロプリド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.1mg/l以下
3 クロチアニジン	0.000077	0.00011			0.00013	0.00013			0.2mg/l以下
4 ジノテフラン	0.000026	0.000030			0.000031	0.000035			0.6mg/l以下
5 チアクロプリド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.03mg/l以下
6 チアメトキサム	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.05mg/l以下
7 ニテンピラム	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			1.3mg/l以下
8 スルホキサフロル	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
9 トリフルメゾピリム	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
10 クロラントラニリプロール	0.000053	0.000055			0.000070	0.000066			設定無し
11 エチプロール	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
12 フィプロニル	0.000002	0.000001			0.000003	0.000002			0.0005mg/l以下
13 フロニカミド	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し
14 フルピラジフロン	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			設定無し