

令和7年度 水質検査結果 水質基準項目																池間地区給水栓(袖山浄水場系)			
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	●	●	●	0	0	0	9
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	●	●	●	陰性	陰性	陰性	9
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	0.004未満	●	●	●	0.004未満	0.004未満	0.004未満	9
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	0.001未満	3
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10mg/l 以下	3.29	3.21	3.11	3.13	3.05	3.12	3.18	3.18	3.09	●	●	●	3.29	3.05	3.15	9
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			0.03			0.02			●		0.30	0.02	0.02	3
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	0.005未満	3
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	0.06未満	3
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	0.002未満	3
基23	クロロホルム	mg/l	0.06mg/l 以下		0.0001			0.0001			0.0002			●		0.0001	0.0001	0.0001	3
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	0.002未満	3
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1mg/l 以下		0.0030			0.0033			0.0033			●		0.0033	0.0030	0.0031	3
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	0.0005未満	3
基27	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l 以下		0.010			0.011			0.010			●		0.011	0.0100	0.010	3
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	0.002未満	3
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03mg/l 以下		0.0006			0.0007			0.0007			●		0.0007	0.0006	0.0006	3
基30	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/l 以下		0.0065			0.0072			0.0063			●		0.0072	0.0065	0.0068	3
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	0.005未満	3
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	82.0	84.4	91.3	85.3	88.8	87.1	83.9	81.8	83.3	●	●	●	91.3	81.8	85.3	9
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	38.9	39.6	41.1	37.6	39.5	38.3	37.4	34.9	36.7	●	●	●	41.1	34.9	38.2	9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/l 以下	113	115	115	120	114	120	118	122	121	●	●	●	122	113	118	9
基40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l 以下	354	361	360	357	371	369	365	373	372	●	●	●	373	354	365	9
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	0.0005未満	3
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	●	●	●	0.2未満	0.2未満	0.2未満	9
基47	pH値		5.8以上8.6以下	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	●	●	●	8.1	7.8	7.9	9
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	●	●	●	異常なし	異常なし	異常なし	9
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	●	●	●	異常なし	異常なし	異常なし	9
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	●	●	●	0.5未満	0.5未満	0.5未満	9
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	●	●	●	0.2未満	0.2未満	0.2未満	9
	残留塩素濃度	mg/l	0.1mg/l 以上	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	●	●	●	0.30	0.20	0.24	9

※検査実施予定を●で表示

令和7年度 水質検査結果 水質基準項目

保良地区給水栓(加治道浄水場系)

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	●	●	●	0	0	0	9
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	●	●	●	陰性	陰性	陰性	9
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	0.004未満	●	●	●	0.004未満	0.004未満	0.004未満	9
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	0.001未満	3
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10mg/l 以下	3.91	3.90	3.89	3.78	3.76	3.77	3.82	3.69	3.88	●	●	●	3.91	3.69	3.82	9
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	0.02	3
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	0.005未満	3
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	0.06未満	3
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	0.002未満	3
基23	クロロホルム	mg/l	0.06mg/l 以下		0.0001			0.0003			0.0002			●		0.0003	0.0001	0.0002	3
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	0.002未満	3
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1mg/l 以下		0.0024			0.0037			0.0035			●		0.0037	0.0024	0.0032	3
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	0.0005未満	3
基27	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l 以下		0.00700			0.0110			0.010			●		0.0070	0.0070	0.0070	3
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	0.002未満	3
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03mg/l 以下		0.0006			0.0009			0.0008			●		0.0009	0.0006	0.0007	3
基30	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/l 以下		0.0038			0.0057			0.0059			●		0.0057	0.0038	0.0051	3
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	0.005未満	3
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	72.1	69.1	71.9	70.4	72.7	59.6	63.7	70.1	71.9	●	●	●	72.7	59.6	69.1	9
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	30.1	30	29.6	28.4	29.3	29.1	29.3	28.7	29.2	●	●	●	30.1	28.4	29.3	9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/l 以下	124	131	123	123	116	143	134	111	110	●	●	●	143	110	124	9
基40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l 以下	359	323	320	330	324	327	328	334	329	●	●	●	359	320	330	9
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	0.0005未満	3
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	●	●	●	0.2未満	0.2未満	0.2未満	9
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7	●	●	●	7.7	7.5	7.6	9
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	●	●	●	異常なし	異常なし	異常なし	9
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	●	●	●	異常なし	異常なし	異常なし	9
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	●	●	●	0.5未満	0.5未満	0.5未満	9
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	●	●	●	0.2未満	0.2未満	0.2未満	9
	残留塩素濃度	mg/l	0.1mg/l 以上	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	●	●	●	0.40	0.20	0.32	9

※検査実施予定を●で表示

令和7年度 水質検査結果 水質基準項目																伊良部地区給水栓(袖山浄水場系)			
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	●	●	●	0	0	0	9
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	●	●	●	陰性	陰性	陰性	9
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	0.004未満	●	●	●	0.004未満	0.004未満	0.004未満	9
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	0.001未満	3
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10mg/l 以下	3.27	3.20	3.07	3.19	2.99	3.14	3.17	3.14	3.09	●	●	●	3.27	2.99	3.14	9
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			0.03			0.02			●		0.03	0.02	0.02	3
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	0.005未満	3
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	0.06未満	3
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	0.002未満	3
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	0.0001未満	0.0001未満	3
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	0.002未満	3
基25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1mg/l 以下		0.0025			0.0030			0.0027			●		0.0030	0.0025	0.0027	3
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	0.0005未満	3
基27	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l 以下		0.0087			0.0094			0.0084			●		0.0094	0.0084	0.0088	3
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	0.002未満	3
基29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03mg/l 以下		0.0004			0.0006			0.0006			●		0.0006	0.0004	0.0005	3
基30	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/l 以下		0.0058			0.0057			0.0051			●		0.0058	0.0051	0.0055	3
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	0.005未満	3
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	81.4	87.2	92.1	79.2	90.1	85.9	84.3	81.0	82.8	●	●	●	92.1	79.2	84.9	9
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	38.6	39.7	41.3	37.3	40.3	38.3	37.5	34.9	36.6	●	●	●	41.3	34.9	38.3	9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/l 以下	113	119	115	119	113	119	120	118	121	●	●	●	121	113	117	9
基40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l 以下	363	363	359	355	369	364	370	376	373	●	●	●	376	355	366	9
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	0.0005未満	3
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	●	●	●	0.2未満	0.2未満	0.2未満	9
基47	pH値		5.8以上8.6以下	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	7.8	7.7	7.9	7.9	●	●	●	8.0	7.7	7.9	9
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	●	●	●	異常なし	異常なし	異常なし	9
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	●	●	●	異常なし	異常なし	異常なし	9
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	●	●	●	0.5未満	0.5未満	0.5未満	9
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	●	●	●	0.2未満	0.2未満	0.2未満	9
	残留塩素濃度	mg/l	0.1mg/l 以上	0.30	0.25	0.25	0.20	0.40	0.30	0.25	0.25	0.30	●	●	●	0.40	0.20	0.28	9

※検査実施予定を●で表示

令和7年度 水質検査結果 有機フッ素化合物

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)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	0.000001未満	
山川水源	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
高野水源	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
袖山水源	0.000006	0.000005	0.000007	
西底原水源	0.000002	0.000002	0.000002	
大野水源	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
底原水源	0.000002	0.000001	0.000002	
ニヤーツ水源	0.000002	0.000001	0.000001	
添道水源	0.000001	0.000001未満	0.000001	
東添道水源	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
袖山第二水源	0.000004	0.000005	0.000005	
加治道水源	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
加治道西水源	0.000001未満	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	0.000001未満	0.000001未満	
保良地区給水栓	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
伊良部地区給水栓	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	

要検討項目 ペル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	0.000001未満	
山川水源	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
高野水源	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
袖山水源	0.000004	0.000004	0.000005	
西底原水源	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
大野水源	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
底原水源	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	
ニヤーツ水源	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
添道水源	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
東添道水源	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
袖山第二水源	0.000002	0.000003	0.000005	
加治道水源	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
加治道西水源	0.000001未満	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	0.000001未満	
保良地区給水栓	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
伊良部地区給水栓	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	

令和7年度 水質検査結果 農薬類(1/7)

(単位:mg/l)

採水地 項目		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(5月)	後期(11月)	前期(5月)	後期(11月)	前期(5月)	後期(11月)	前期(5月)	後期(11月)	前期(5月)	後期(11月)	
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	0.0001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	0.0002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	0.002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	0.00006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	0.00005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	0.00005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	0.00005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	0.0008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	0.000003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	0.0001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	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	0.0002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	0.0002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	0.00005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	0.00004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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3mg/l以下
17	トリクロロホン(DEP)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	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	0.00003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	0.00005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	0.00001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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.02mg/l以下
22	ブロシミドン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.007mg/l以下
24	ペンタゾン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.0002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	0.00005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	0.0003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	0.00005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	0.0002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	0.0001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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3mg/l以下
32	フィブロニル	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7年度 水質検査結果 農薬類(2/7)

(単位:mg/l)

[illegible]

令和7年度 水質検査結果 農薬類(3/7)

(単位:mg/l)

採水地 農薬名	袖山第二水源		加治道水源		加治道西水源		目標値
	前期(5月)	後期(11月)	前期(5月)	後期(11月)	前期(5月)	後期(11月)	
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	0.0001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	0.0002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	0.002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	0.00006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	0.00005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	0.00005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	0.00005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	0.0008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	0.000003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	0.0001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	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	0.0002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	0.0002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	0.00005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	0.00004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	0.003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	0.00005未満	0.005mg/l以下
18 フェントロチオン(MEP)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003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	0.00005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	0.00001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	0.0001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	0.0001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	0.00004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	0.002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	0.0002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	0.00005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	0.0003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	0.00005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	0.0002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	0.0001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	0.003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7年度 水質検査結果 農薬類(4/7) 【高精度検査】 (単位:mg/l)

(単位: mg/l)

採水地		平良池間地区給水栓				城辺保良地区給水栓				伊良部地区給水栓				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	アセタグリミド	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001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		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.1mg/l以下
3	クロチアニジン	0.000078	0.000077	0.000064		0.00014	0.000099	0.000098		0.000092	0.000048	0.000067		0.2mg/l以下
4	ジノテフラン	0.000015	0.000039	0.000032		0.000010	0.000027	0.000022		0.000014	0.000026	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		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.03mg/l以下
6	チアトキサム	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001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		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		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		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		設定無し
10	クロラントリニプロール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		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		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		設定無し
12	フィロニル	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001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		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		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		設定無し

令和7年度 水質検査結果 農薬類(5/7) 【高精度検査】 (単位:mg/l)

(単位: mg/l)

[illegible]

採水地 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	アセタブリミド	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.2mg/l以下
2	イミダクロブリド	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.1mg/l以下
3	クロチアニジン	0.00010	0.00012	0.000072		0.000090	0.00011	0.000072		0.00012	0.00014	0.000098		0.2mg/l以下
4	ジノテフラン	0.000016	0.000024	0.000016		0.000045	0.000053	0.000033		0.000058	0.000062	0.000038		0.6mg/l以下
5	チアクロブリド	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.03mg/l以下
6	チアトキサム	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001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		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		1.3mg/l以下
8	スルホキシプロル	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		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		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		設定無し
10	クロラントラニリブロール	0.000022	0.000031	0.000026		0.000031	0.00005	0.000031		0.000047	0.000053	0.000043		設定無し
11	エチブロール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		設定無し
12	フィブニル	0.000005	0.000005	0.000004		0.000003	0.000006	0.000002		0.000004	0.000004	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		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		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		設定無し

令和7年度 水質検査結果 農薬類(6/7) 【高精度検査】 (単位:mg/l)

(單位:mg/l)

[illegible][illegible]

令和7年度 水質検査結果 農薬類(7/7) 【高精度検査】 (単位:mg/l)

(單位: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	アセチアリミド	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	0.00012	0.00015	0.00013		0.00024	0.00019	0.00017		0.2mg/l以下
4	ジノテフラン	0.000038	0.000046	0.000026		0.000050	0.000048	0.000037		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	クロラントラニリブロール	0.000042	0.000064	0.000043		0.000063	0.000063	0.00006		設定無し
11	エチブロー	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	0.000002	0.000001未満		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