

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	10
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	陰性	10
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					0.0005未満								0.0005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	10	
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	3.09	3.23	●	●	3.29	3.05	3.16	10	
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	プ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	プロモホルム	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	84.3	●	●	91.3	81.8	85.2	10
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	34.6	●	●	41.1	34.6	37.9	10
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	125	●	●	125	113	118	10
基40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l 以下	354	361	360	357	371	369	365	373	372	368	●	●	373	354	365	10
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					0.00001未満								0.00001未満			1
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001mg/l 以下					0.00001未満								0.00001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	10	
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	8.0	●	●	8.1	7.8	8.0	10	
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	10	
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし														

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	10	
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	10	
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					0.0005未満								0.0005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	10	
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	3.87	●	●	●	3.91	3.69	3.83	10
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	プ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	プロモホルム	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	71.8	●	●	72.7	59.6	69.3	10	
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	28.8	●	●	30.1	28.4	29.3	10	
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	119	●	●	143	110	123	10	
基40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l 以下	359	323	320	330	324	327	328	334	329	331	●	●	359	320	331	10	
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					0.00001未満								0.00001未満			1	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001mg/l 以下					0.00001未満								0.00001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	0.2未満	10	
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.5	7.7	7.7	7.8	7.8	●	●	7.8	7.5	7.7	10	
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	異常なし</		

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	10	
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	10	
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	10	
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	3.24	●	●	3.27	2.99	3.15	10
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	84.7	●	●	92.1	79.2	84.9	10
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	35.1	●	●	41.3	34.9	38.0	10
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	124	●	●	124	113	118	10
基40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l 以下	363	363	359	355	369	364	370	376	373	372	●	●	376	355	366	10
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	ジオスミン	mg/l	0.00001mg/l 以下					0.00001未満									0.00001未満		1
基43	2-メチルイソポルネオール	mg/l	0.00001mg/l 以下					0.00001未満									0.00001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	0.2未満	10
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	7.9	●	●	8.0	7.7	7.9	10
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	異常なし	10
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	異常なし	10
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	0.5未満	10
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	0.2未満	10
	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	0.30	●	●	0.40	0.20	0.28	10

※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	

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	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	

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)

(单位:mg/l)

令和7年度 水質検査結果 農薬類(2/7)

(单位:mg/l)

令和7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(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	0.00005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 トリクロロヘン(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	0.01mg/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 フエンチオン(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 メタラキシリル		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 クロルビクリン		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(4/7)【高精度検査】

(単位:mg/l)

項目	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		0.000078	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		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.05mg/l以下
7 ニテンビラム		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
9 トリフルメゾブリム		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		0.000001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 フルビラジフロン		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		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)

採水地 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	0.00011	0.00012	0.000092		0.000098	0.00013	0.000095		0.000020	0.00017	0.00013		0.2mg/l以下
4 ジノテフラン	0.000036	0.000043	0.000030		0.000058	0.000082	0.000056		0.000042	0.000041	0.000034		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		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.05mg/l以下
7 ニテンビラム	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 スルホキサフルロ	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 トリフルメゾビリム	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	0.000030	0.000033	0.000031		0.000088	0.00009	0.000083		0.000055	0.000046	0.000050		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 フィブロニル	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000007	0.000004	0.000003		0.000005	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	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 フルビラジフロン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		設定無し

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		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.05mg/l以下
7 ニテンビラム	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 スルホキサフルロ	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 トリフルメゾビリム	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 フィブロニル	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 フルビラジフロン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		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)

採水地 項目	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	0.000002	0.000002	0.000001		0.000001	0.000002	0.000001未満		0.000001未満	0.000003	0.000002		0.1mg/l以下
3 クロチアニジン	0.00010	0.00010	0.000091		0.00010	0.00012	0.000067		0.000051	0.00011	0.000055		0.2mg/l以下
4 ジノテフラン	0.000074	0.000063	0.000054		0.000059	0.000064	0.000033		0.000025	0.00041	0.00016		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		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.05mg/l以下
7 ニテンビラム	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 トリフルメゾビリム	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	0.000033	0.000035	0.000033		0.000033	0.000037	0.000028		0.000039	0.000008	0.000009		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 フィプロニル	0.000005	0.000004	0.000003		0.000006	0.000008	0.000003		0.000003	0.000003	0.000002		0.00005mg/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	0.000009	0.000006		設定無し
14 フルビラジフロン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		設定無し

採水地 項目	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	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					
2 イミダクロブリド	0.000003	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
3 クロチアニジン	0.000057	0.000059	0.000060		0.000097	0.00012	0.000076					
4 ジノテフラン	0.000020	0.000024	0.000025		0.000016	0.000030	0.000018					
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					
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					
7 ニテンビラム	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
8 スルホキサフル	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
9 トリフルメゾビリム	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
10 クロラントラニリブロール	0.000008	0.000044	0.000054		0.000023	0.000044	0.000026					
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					
12 フィプロニル	0.000002	0.000004	0.000002		0.000007	0.000007	0.000003					
13 フロニカミド	0.000003	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
14 フルビラジフロン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					

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)

項目	採水地	加治造水源				加治造西水源				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		0.2mg/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		0.1mg/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		0.03mg/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 ニテンビラム		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 トリフルメゾブリム		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 フィブロニル		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 フルビラジフロン		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