## 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)

	T T			1									4 PH / T /				1	1	
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	7
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	7
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003mg/I 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/I 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/I 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	7
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01mg/I 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/I 以下	3.29	3.21	3.11	3.13	3.05	3.12	3.18	•	•	•	•	•	3.29	3.05	3.16	7
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8mg/I 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/I 以下		0.02			0.03			•			•		0.30	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/I 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/I 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/I 以下		0.06未満			0.06未満			•			•		0.06未満	0.06未満	0.06未満	2
	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/I 以下		0.0001			0.0001			•			•		0.0001	0.0001	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/I 以下		0.0030			0.0033			•			•		0.0033	0.0030	0.0031	2
	臭素酸	mg/l	0.01mg/I 以下		0.0005未満			0.0005未満			•			•		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/I 以下		0.010			0.011			•			•		0.011	0.0100	0.010	2
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03mg/I 以下		0.002未満			0.002未満			•			•		0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03mg/I 以下		0.0006			0.0007			•			•		0.0007	0.0006	0.0006	2
	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/I 以下		0.0065			0.0072			•			•		0.0072	0.0065	0.0068	2
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08mg/I 以下		0.005未満			0.005未満			•			•		0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0mg/I 以下					0.01未満								0.0001(1)	0.01未満	0.0005[17][-3	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2mg/I 以下					0.01未満									0.01未満		1
	鉄及びその化合物	mg/l	0.3mg/I 以下					0.03未満									0.03未満		1
	銅及びその化合物	mg/l	1.0mg/I 以下					0.00未満									0.01未満		1
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200mg/I 以下	82.0	84.4	91.3	85.3		87.1	83.9		•	•	•	•	91.3	82.0	86.1	7
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05mg/I 以下	02.0	04.4	31.0	00.0	0.005未満	07.1	00.5					-	31.0	0.005未満	00.1	1
	塩化物イオン		0.05mg/1以下	38.9	39.6	41.1	37.6		38.3	37.4			•	•	•	41.1	37.4	38.9	7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/I 以下	113	115	115	120		120	118		•	•	•		120	113	116	7
	ボンワム、マクネシワム寺(使度)   蒸発残留物	mg/l	500mg/I以下	354	361	360	357		369	365		•	•	•		371	354	362	7
	※光戏笛物 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2mg/I 以下	304	301	300	30 <i>1</i>	0.02未満	209	303					<b>—</b> ₹	3/1	0.02未満	] 302	1
	医11プが回活性剤 ジェオスミン		0.2mg/I 以下 0.00001mg/I 以下				0.0	00001未満									0.000001未満		1
	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001mg/I以下					000001未満									0.000001未満		1
	まイオン界面活性剤	mg/l	0.00001mg/1以下 0.02mg/1以下					0.002未満									0.00001末凋		1
			0.02mg/I以下 0.005mg/I以下		0.0005未満			0.002未満						•		0.0005未満		0.0005=#	-
	フェノール類	mg/l				0.0+:#			0.0+:#	0.0+:#	•	-	•	-			0.0005未満	0.0005未満	7
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3mg/I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	
基47			5.8以上8.6以下	8.0	8.1	8.0	7.9		7.9	7.8		-	_			8.1	7.8	8.0	7
基48			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	7
基49			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	7
基50		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	7
基51		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	7
	残留塩素濃度	mg/l	0.1mg/I 以上	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	•	•	•	•	•	0.30	0.20	0.24	7

※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
	73			4/7	3/3	073	7,7	071	»л	1073					3/7				
-	一般細菌	個	100個/ml 以下	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•	_	0	0	0	7
	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	7
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003mg/I 以下					0.0003未満									0.0003未満		1
	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005mg/I 以下					0.00005未満									0.00005未満		1
	セレン及びその化合物	mg/l	0.01mg/I 以下					0.001未満									0.001未満		1
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01mg/I 以下					0.001未満									0.001未満		1
	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01mg/I 以下					0.001未満									0.001未満		1
	六価クロム化合物	mg/l	0.05mg/I 以下					0.002未満			_	_		_			0.002未満	1	1 -
	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04mg/I 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	7
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01mg/I 以下		0.001未満			0.001未満			•	_		•		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10mg/I 以下	3.91	3.90	3.89	3.78		3.77	3.82	•	•	•	•		3.91	3.76	3.83	7
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8mg/I 以下					0.05未満									0.05未満	T	1
	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0mg/I 以下		0.02			0.02			•			•		0.02	0.02	0.02	2
	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l 以下					0.0001未満									0.0001未満	1	1
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05mg/I 以下		0.005未満			0.005未満			•			•		0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
	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/I 以下					0.0001未満									0.0001未満		1
	ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/I 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/I 以下					0.0001未満									0.0001未満		1
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01mg/I 以下					0.0001未満									0.0001未満		1
基20	ベンゼン	mg/l	0.01mg/I 以下					0.0001未満									0.0001未満		1
基21	塩素酸	mg/l	0.6mg/I 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/I 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/I 以下		0.0001			0.0003			•			•		0.0003	0.0001	0.0002	2
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03mg/I 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/I 以下		0.0024			0.0037			•			•		0.0037	0.0024	0.0031	2
基26	臭素酸	mg/l	0.01mg/I 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/I 以下		0.00700			0.0110			•			•		0.0070	0.0070	0.0070	2
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03mg/I 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/I 以下		0.0006			0.0009			•			•		0.0009	0.0006	0.0007	2
基30	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/I 以下		0.0038			0.0057			•			•		0.0057	0.0038	0.0048	2
基31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08mg/I 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/I 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/I 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/I 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/I 以下	72.1	69.1	71.9	70.4	72.7	59.6	63.7	•	•	•	•	•	72.7	59.6	68.5	7
基37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05mg/I 以下					0.005未満									0.005未満		1
基38	塩化物イオン	mg/l	200mg/I 以下	30.1	30	29.6	28.4	29.3	29.1	29.3	•	•	•	•	•	30.1	28.4	29.4	7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/I 以下	124	131	123	123	116	143	134	•	•	•	•	•	143	116	128	7
基40	蒸発残留物	mg/l	500mg/I 以下	359	323	320	330	324	327	328	•	•	•	•	•	359	320	330	7
基41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2mg/I 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				0.0	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				0.0	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/I 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/I 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	7
			5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	•	•	•	•	•	7.7	7.5	7.6	7
基47	pH値								m 26.451	異常なし			•	•		EB 24.4.1	異常なし	F 14.1.1	7
基47 基48			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	共市なし	•	_	•	<b>"</b>	•	異常なし	共市なし	異常なし	/
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		異常でないこと 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	7
基48	· 味 臭気	度		<b> </b>	異常なし	異常なし		異常なし			_	•		•	•				
基48 基49	· 味 臭気 色度	度	異常でないこと	異常なし	異常なし 0.5未満	異常なし	異常なし	異常なし 0.5未満	異常なし	異常なし	•		•	•	———————————————————————————————————————	異常なし	異常なし	異常なし	7

※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)

	+ Uni		44.114.14			_ 1	_			- TX H174									14
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	7
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	7
基3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003mg/I 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/I 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/I 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/I 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	7
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/I 以下	3.27	3.20	3.07	3.19	2.99	3.14	3.17	•	•	•	•	•	3.27	2.99	3.15	7
基12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8mg/I 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/I 以下		0.02			0.03			•			•		0.03	0.02	0.02	2
基14	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/I 以下					0.0001未満									0.0001未満		1
基15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05mg/I 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/I 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/I 以下					0.0001未満									0.0001未満		1
基21	塩素酸	mg/l	0.6mg/I 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/I 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/I 以下		0.0025			0.0030			•			•		0.0030	0.0025	0.0028	2
基26	臭素酸	mg/l	0.01mg/I 以下		0.0005未満			0.0005未満			•			•		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
<b>-</b>	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/I 以下		0.0087			0.0094			•			•		0.0094	0.0087	0.0091	2
基28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03mg/I 以下		0.002未満			0.002未満			•			•		0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03mg/I 以下		0.0004			0.0006			•			•		0.0006	0.0004	0.0005	2
_	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/l 以下		0.0058			0.0057			•			•		0.0058	0.0057	0.0058	2
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08mg/I 以下		0.005未満			0.005未満			•			•		0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0mg/I 以下					0.01未満						-			0.01未満		1
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2mg/I 以下					0.01未満									0.01未満		1
	鉄及びその化合物	mg/l	0.3mg/I 以下					0.03未満									0.03未満		1
	銅及びその化合物	mg/l	1.0mg/I 以下					0.01未満									0.01未満		1
-	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200mg/I 以下	81.4	87.2	92.1	79.2		85.9	84.3	•	•	•	•	•	92.1	79.2	85.7	7
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05mg/I 以下		07.2	02.1	70.2	0.005未満	00.0	0 1.0				<del>-  </del>	-	02.1	0.005未満	00.7	1
<b>-</b>	塩化物イオン	mg/l	200mg/I 以下	38.6	39.7	41.3	37.3		38.3	37.5			•	•	•	41.3	37.3	39.0	7
<u> </u>	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/I 以下	113	119	115	119		119	120		•	•	•		120	113	117	7
	蒸発残留物	mg/l	500mg/I 以下	363	363	359	355		364	370		•	•	•		370	355	363	7
<b>-</b>	※元パロヤッ 陰イオン界面活性剤	<u> </u>	0.2mg/I 以下	503	303	553	000	0.02未満	504	070					<b>─</b> ┤	570	0.02未満	000	1
	医14 フか回乃 IE別 ジェオスミン	mg/l	0.00001mg/l 以下				0.0	000001未満									0.000001未満		1
<b>I</b>	ン±々 ヘミン 2−メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001mg/I以下					000001未満									0.000001未満		1
	まイオン界面活性剤		0.0000 Tmg/T以下 0.02mg/I以下					0.002未満									0.002未満		1
-	フェノール類		0.02mg/1以下 0.005mg/1以下		0.0005未満			0.002未満						•		0.0005未満	0.002未満	0.0005未満	2
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.005mg/T以下 3mg/I以下	0.2未満	0.0005末満	0.2未満	0.2未満		0.2未満	0.2未満		•	•	•	_	0.0005未満	0.0003未満	0.0003未満	7
基47		mg/l			8.0							_	•	-				7.9	7
<b>-</b>			5.8以上8.6以下	8.0		8.0	7.8	<del>                                     </del>	7.8	7.7	_		_			8.0	7.7		+
基48			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	7
基49		<u></u>	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	7
基50		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	7
基51		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	7
	残留塩素濃度	mg/l	0.1mg/I 以上	0.30	0.25	0.25	0.20	0.40	0.30	0.25	•	•	•	•	•	0.40	0.20	0.28	7

※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

## <u>^゚ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び^゚ルフルオロオクタン酸(PFOA)の測定結果</u> <u>(単位:mg/l) 目標値:0.00005mg/l(暫定)</u>

## <u>要検討項目 ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)</u> (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	0.000006	0.000005		
西底原水源	0.000002	0.000002		
大野水源	0.000001未満	0.000001未満		
底原水源	0.000002	0.000001		
ニャーツ水源	0.000002	0.000001		
添道水源	0.000001	0.000001未満		
東添道水源	0.000001未満	0.000001未満		
袖山第二水源	0.000004	0.000005		
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		

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	0.000004	0.000004		
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	0.000001未満		
ニャーツ水源	0.000001未満	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	0.000003		
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	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		

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7年度 水質検査結果 農薬類(1/7)

(単位:mg/l)

	17年及 小貝快宜和未	採水地		日水源	山川	水源	高野	水源	袖山	水源	西底原	京水源	
	項目		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)	目標値
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		0.0001未満		0.05mg/I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/I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/I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/I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/I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/I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/I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/I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/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/I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/I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/I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/I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/I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/I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/I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/I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/I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/I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/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/I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/I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/I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/I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/I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/I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	<del></del>	0.03mg/I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/I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/I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	<del></del>	0.003mg/I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/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			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>-</del>		<u>-</u>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>			

## 令和7年度 水質検査結果 農薬類(2/7)

(単位:mg/l)

	採2	水地	大野	水源	底原:	水源	ニャー	ツ水源	添道	水源	東添道	並水源	
	農薬名	_ [	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)	目標値
1	1,3-ジクロロプロペン	0.	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.05mg/I以下
2	2,4-D(2,4-PA)	0.	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/I以下
3	アシュラム	C	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.9mg/I以下
4	アセフェート	0.0	.00006未満		0.00006未満		0.00006未満		0.00006未満		0.00006未満		0.006mg/以下
5	イソキサチオン	0.0	.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.005mg/I以下
6	イミノクタジン	0.0	.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.006mg/以下
7	エトフェンブロックス	0.0	.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.08mg/I以下
8	カルタップ	0.	0.0008未満		0.0008未満		0.0008未満		0.0008未満		0.0008未満		0.08mg/I以下
9	カルボフラン	0.0	000003未満		0.000003未満		0.000003未満		0.000003未満		0.000003未満		0.0003mg/以下
10	キャプタン	0.	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.3mg/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/I以下
12	グルホシネート	0.	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/I以下
13	ジウロン(DCMU)	0.	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/I以下
14	ジクワット	0.0	.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.01mg/I以下
15	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.0	.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.004mg/I以下
16	チオファネートメチル	C	0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.3mg/I以下
17	トリクロルホン(DEP)	0.0	.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.005mg/I以下
18	フェニトロチオン(MEP)	0.0	.00003未満		0.00003未満		0.00003未満		0.00003未満		0.00003未満		0.01mg/I以下
19	フェノブカルブ (BPMC)	0.0	.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.03mg/I以下
20	フェンチオン(MPP)	0.0	.00001未満		0.00001未満		0.00001未満		0.00001未満		0.00001未満		0.006mg/以下
21	ブタミホス	0.	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.02mg/I以下
22	プロシミドン	0.	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.09mg/I以下
23	プロチオホス	0.0	.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.007mg/I以下
24	ベンタゾン	C	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.2mg/以下
25	ベンフラカルブ	0.	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/I以下
26	マラチオン(マラソン)	0.0	.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.7mg/I以下
27	メソミル	0.	0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.03mg/以下
28	メタラキシル	0.0	.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.2mg/I以下
29	メトリブジン	0.	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.03mg/I以下
30	クロルピクリン	0.	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.003mg/以下
31	ハロスルフロンメチル	С	0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満	<u> </u>	0.3mg/I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(3/7)

(単位:mg/l)

平和7年度 小貝快互和未 辰条 探水地	袖山第	二水源	加治证	道水源	加治道	西水源	
農薬名	前期(5月)	後期(11月)	前期(5月)	後期(11月)	前期(5月)	後期(11月)	目標値
1 1,3-ジクロロプロペン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.05mg/I以下
2 2,4-D(2,4-PA)	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/I以下
3 アシュラム	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.9mg/I以下
4 アセフェート	0.00006未満		0.00006未満		0.00006未満		0.006mg/以下
5 イソキサチオン	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.005mg/I以下
6 イミノクタジン	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.006mg/I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		0.08mg/I以下
8 カルタップ	0.0008未満		0.0008未満		0.0008未満		0.08mg/I以下
9 カルボフラン	0.000003未満		0.000003未満		0.000003未満		0.0003mg/以下
10 キャプタン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.3mg/I以下
11 グリホサート	0.02未満		0.02未満		0.02未満		2mg/以下
12 グルホシネート	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/I以下
13 ジウロン(DCMU)	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/I以下
14 ジクワット	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.01mg/I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		0.004mg/I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/I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/I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/I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/I以下
20 フェンチオン(MPP)	0.00001未満		0.00001未満		0.00001未満		0.006mg/I以下
21 ブタミホス	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.02mg/I以下
22 プロシミドン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.09mg/I以下
23 プロチオホス	0.00004未満		0.00004未満		0.00004未満		0.007mg/I以下
24 ベンタゾン	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.2mg/I以下
25 ベンフラカルブ	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.02mg/I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/I以下
27 メソミル	0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.03mg/I以下
28 メタラキシル	0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.2mg/I以下
29 メトリブジン	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.03mg/I以下
30 クロルピクリン	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.003mg/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/I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)

	採水地		平良池間地	也区給水栓			城辺保良均	也区給水栓			伊良部地	区給水栓		
項目		5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	目標値
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/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/I以下
3 クロチアニジン		0.000078	0.000077			0.00014	0.000099			0.000092	0.000048			0.2mg/以下
4 ジノテフラン		0.000015	0.000039			0.000010	0.000027			0.000014	0.000026			0.6mg/I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/以下
6 チア사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/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/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 クロラントラニリプロー	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/I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		白川田	日水源			川山	水源			高野	水源		
	項目		5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	目標値
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/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/以下
3	クロチアニジン		0.00011	0.00012			0.000098	0.00013			0.00020	0.00017			0.2mg/以下
4	ジノテフラン		0.000036	0.000043			0.000058	0.000082			0.000042	0.000041			0.6mg/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/以下
6	チア사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/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/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	クロラントラニリプロー	-ル	0.000030	0.000033			0.000088	0.00009			0.000055	0.000046			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			0.000007	0.000004			0.000005	0.00003			0.0005mg/I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

採水地	袖山水源				西底原水源				大野水源				
項目	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	目標値
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/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/以下
3 クロチアニジン	0.00010	0.00012			0.000090	0.00011			0.00012	0.00014			0.2mg/以下
4 ジノテフラン	0.000016	0.000024			0.000045	0.000053			0.000058	0.000062			0.6mg/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/以下
6 チア사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/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/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 クロラントラニリプロール	0.000022	0.000031			0.000031	0.00005			0.000047	0.000053			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	0.000005			0.000003	0.000006			0.000004	0.000004			0.0005mg/I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	底原水源				ニャーツ水源				添道水源				
項目		5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	目標値
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/I以下
2 イミダクロ	コプリド	0.000002	0.000002			0.000001	0.000002			0.000001未満	0.000003			0.1mg/I以下
3 クロチアニ	ニジン	0.00010	0.00010			0.00010	0.00012			0.000051	0.00011			0.2mg/I以下
4 ジノテフラ	ラン	0.000074	0.000063			0.000059	0.000064			0.000025	0.00041			0.6mg/I以下
5 チアクロフ	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/I以下
6 チア사キ	<b>ドサム</b>	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/I以下
7 ニテンピラ	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/I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	グピリム	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	-ラニリプロール	0.000033	0.000035			0.000033	0.000037			0.000039	0.00008			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	ニル	0.000005	0.000004			0.00006	0.000008			0.000003	0.000003			0.0005mg/l以下
13 フロニカミ	≅F.	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000009			設定無し
14 フルピラジ	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
														1

採水地	Ė	東添記	直水源		袖山第二水源					
項目	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	0.000003	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満				
3 クロチアニジン	0.000057	0.000059			0.000097	0.00012				
4 ジノテフラン	0.00020	0.000024			0.000016	0.000030				
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 チア外キサム	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 スルホキサフロル	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 クロラントラニリプロール	0.000008	0.000044			0.000023	0.000044				
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	0.000002	0.000004			0.000007	0.000007				
13 フロニカミド	0.000003	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満				
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				

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)

	採水地		加治证	道水源						
	項目	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	目標値
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/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/以下
3	クロチアニジン	0.00012	0.00015			0.00024	0.00019			0.2mg/以下
4	ジノテフラン	0.000038	0.000046			0.000050	0.000048			0.6mg/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/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/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/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	0.000042	0.000064			0.000063	0.000063			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	0.000001未満	0.000002			0.000002	0.000002			0.0005mg/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