

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	0	0	11
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	陰性	11
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	0.004未満	0.004未満	11
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	0.001未満	4
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	3.23	3.18	●	3.29	3.05	3.16	11
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		0.03	0.02	0.02	4
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	0.005未満	4
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	0.06未満	4
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	0.002未満	4
基23	クロロホルム	mg/l	0.06mg/l 以下		0.0001			0.0001			0.0002			0.0001未満		0.0002	0.0001未満	0.0001未満	4
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	0.002未満	4
基25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1mg/l 以下		0.0030			0.0033			0.0033			0.0024		0.0033	0.0024	0.0030	4
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	0.0005未満	4
基27	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l 以下		0.010			0.011			0.010			0.0075		0.011	0.0075	0.010	4
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	0.002未満	4
基29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03mg/l 以下		0.0006			0.0007			0.0007			0.0005		0.0007	0.0005	0.0006	4
基30	ブromホルム	mg/l	0.09mg/l 以下		0.0065			0.0072			0.0063			0.0047		0.0072	0.0047	0.0062	4
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	0.005未満	4
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	83.6	●	91.3	81.8	85.1	11
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	36.4	●	41.1	34.6	37.7	11
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	115	●	125	113	118	11
基40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l 以下	354	361	360	357	371	369	365	373	372	368	373	●	373	354	366	11
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	0.0005未満	4
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	0.2未満	11
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	8.0	8.0	●	8.1	7.8	8.0	11
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	異常なし	11
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	異常なし	11
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	0.5未満	11
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	0.2未満	11
	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	●	0.30	0.20	0.25	11

※検査実施予定を●で表示

番号	定期検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	検査回数
基1	一般細菌	個	100個/ml 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	●	0	0	0	11
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	陰性	11
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	0.004未満	0.004未満	11
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	4
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	3.96	●	3.96	3.69	3.84	11
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	4
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	4
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	4
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	4
基23	クロロホルム	mg/l	0.06mg/l 以下		0.0001			0.0003			0.0002			0.0001			0.0003	0.0001	4
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	4
基25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1mg/l 以下		0.0024			0.0037			0.0035			0.0020			0.0037	0.0020	4
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	4
基27	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l 以下		0.00700			0.0110			0.010			0.0058			0.0110	0.0058	4
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	4
基29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03mg/l 以下		0.0006			0.0009			0.0008			0.0006			0.0009	0.0006	4
基30	ブromホルム	mg/l	0.09mg/l 以下		0.0038			0.0057			0.0059			0.0031			0.0059	0.0031	4
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	4
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	68.9	●	72.7	59.6	69.3	11
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	28.1	●	30.1	28.1	29.1	11
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	119	●	143	110	123	11
基40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l 以下	359	323	320	330	324	327	328	334	329	331	321	●	359	320	330	11
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	4
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	0.2未満	11
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	7.8	7.7	●	7.8	7.5	7.7	11
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	異常なし	11
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	異常なし	11
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	0.5未満	11
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	0.2未満	11
	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	0.30	0.30	●	0.40	0.20	0.32	11

※検査実施予定を●で表示

番号	定期検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	検査回数
基1	一般細菌	個	100個/ml 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	●	0	0	0	11
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	陰性	11
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	0.004未満	0.004未満	11
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	0.001未満	4
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	3.12	●	3.27	2.99	3.15	11
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			0.02		0.03	0.02	0.02	4
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	0.005未満	4
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	0.06未満	4
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	0.002未満	4
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	0.0001未満	0.0001未満	4
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	0.002未満	4
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			0.0020		0.0030	0.0020	0.0026	4
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	0.0005未満	4
基27	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l 以下		0.0087			0.0094			0.0084			0.0061		0.0094	0.0061	0.0082	4
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	0.002未満	4
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			0.0005		0.0006	0.0004	0.0005	4
基30	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/l 以下		0.0058			0.0057			0.0051			0.0036		0.0058	0.0036	0.0051	4
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	0.005未満	4
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	84.9	●	92.1	79.2	84.9	11
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	36.3	●	41.3	34.9	37.8	11
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	116	●	124	113	118	11
基40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l 以下	363	363	359	355	369	364	370	376	373	372	371	●	376	355	367	11
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	0.0005未満	4
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	0.2未満	11
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	●	8.0	7.7	7.9	11
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	異常なし	11
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	異常なし	11
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	0.5未満	11
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	0.2未満	11
	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	0.30	●	0.40	0.20	0.28	11

※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 sulfonic acid (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: 0.00005 mg/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	0.000001未満
山川水源	0.000001未満	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	0.000001未満
袖山水源	0.000006	0.000005	0.000007	0.000005
西底原水源	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001
大野水源	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
底原水源	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003
ニヤーツ水源	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001
添道水源	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満
東添道水源	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
袖山第二水源	0.000004	0.000005	0.000005	0.000004
加治道水源	0.000001未満	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	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	0.000001未満
保良地区給水栓	0.000001未満	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	0.000001未満

**要検討項目 ペルフルオロヘキサ sulfonic acid (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	0.000001未満
山川水源	0.000001未満	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	0.000001未満
袖山水源	0.000004	0.000004	0.000005	0.000005
西底原水源	0.000001未満	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	0.000001未満
底原水源	0.000001	0.000001未満	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	0.000001未満
添道水源	0.000001未満	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	0.000001未満
袖山第二水源	0.000002	0.000003	0.000005	0.000003
加治道水源	0.000001未満	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	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	0.000001未満
保良地区給水栓	0.000001未満	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	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	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-ジクロロプロペン	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	0.05mg/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	0.02mg/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	0.9mg/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	0.006mg/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	0.005mg/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	0.006mg/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	0.08mg/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	0.08mg/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	0.0003mg/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	0.3mg/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	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	0.02mg/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	0.02mg/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	0.01mg/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	0.004mg/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	0.3mg/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	0.005mg/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	0.01mg/l以下
19	フェノカルブ(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	0.03mg/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	0.006mg/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	0.02mg/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	0.0001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	0.007mg/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	0.002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	0.02mg/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	0.7mg/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	0.03mg/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	0.2mg/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	0.03mg/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	0.003mg/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	0.003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(2/7)

(単位:mg/l)

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(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 イノキサチオン	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	0.00005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	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.01mg/l以下
19 フェノカルブ(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 ブロシンドン	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 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	0.002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(3/7)

(単位:mg/l)

農薬名	採水地		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 イノキサチオン	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	0.3mg/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 フェノピカルブ(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 ブロシメドン	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							







