



令和7年度 水質検査結果

大島水系

項目	単位	基準	浄水													最大値	平均値	最小値	
			原水	浄水															
			基準項目	基準項目	省略不可項目(23項目)			毎月検査項目											
			大島水源	1回目	2回目	3回目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目					
R7.7.17	R7.10.16	R7.4.17	R7.7.17	R8.1.15	R7.5.15	R7.6.19	R7.8.21	R7.9.18	R7.11.20	R7.12.18	R8.2.19	R8.3.12							
指標菌	嫌気性芽胞菌	—	原水		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	
	大腸菌	—	原水		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	
基01	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基02	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	
基03	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003 未満	0.0003 未満												0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
基04	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005 未満	0.00005 未満												0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
基05	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基06	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基07	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基08	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.001 未満	0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基09	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 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
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 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	0.001 未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.8	0.7	1.0	0.8	1.0									1.0	0.9	0.7
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08 未満	0.08 未満												0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1 以下	0.1 未満	0.1 未満												0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
基15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005 未満	0.005 未満												0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満												0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満												0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基21	塩素酸	mg/L	0.6 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
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06 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
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 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
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下		0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満									0.002	0.001	0.001 未満
基26	臭素酸	mg/L	0.01 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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		0.001 未満	0.001 未満	0.004	0.001 未満									0.004	0.001	0.001 未満
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 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
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満									0.001	0.001 未満	0.001 未満
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満									0.001	0.001 未満	0.001 未満
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満									0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1 以下	0.01 未満	0.01 未満												0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01 未満	0.01 未満												0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03 未満	0.03 未満												0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
基35	銅及びその化合物	mg/L	1 以下	0.01 未満	0.01 未満												0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	4.5	3.8												3.8	3.8	3.8
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.001 未満	0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.8	3.0	5.0	4.1	4.1	4.0	3.2	2.9	3.2	4.8	4.2	4.5	5.8	5.8	4.1	2.9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	35	29												29	29	29
基40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	62	35												35	35	35
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02 未満	0.02 未満												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001 未満	0.000001 未満												0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001 未満	0.000001 未満												0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満												0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005 未満	0.0005 未満												0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
基47	pH値	—	5.8以上8.6以下	6.6	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	6.6	6.5	6.7	6.8	6.7	6.5
基48	味	—	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし
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
基50	色度	度	5 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	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
—	残留塩素	mg/L	0.1 以上		0.30	0.35	0.25	0.35	0.30	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.25

令和7年度 水質検査結果

上三財水系

項目	単位	基準	浄水													最大値	平均値	最小値	
			原水	浄水															
			基準項目	基準項目	省略不可項目(23項目)			毎月検査項目											
			上三財水源	1回目	2回目	3回目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目					
R7.7.17	R7.10.16	R7.4.17	R7.7.17	R8.1.15	R7.5.15	R7.6.19	R7.8.21	R7.9.18	R7.11.20	R7.12.18	R8.2.19	R8.3.12							
指標菌	嫌気性芽胞菌	—	原水		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	
	大腸菌	—	原水		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	検出	不検出	不検出	検出	—	不検出
基01	一般細菌	CFU/mL	100 以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003 未満	0.0003 未満												0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
基04	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005 未満	0.00005 未満												0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
基05	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基06	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基07	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基08	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.001 未満	0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基09	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 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
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 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	0.001 未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.5	0.4	0.4	0.5	0.2									0.5	0.4	0.2
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08 未満	0.08 未満												0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1 以下	0.1 未満	0.1 未満												0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
基15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005 未満	0.005 未満												0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満												0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満												0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基21	塩素酸	mg/L	0.6 以下		0.07	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満									0.07	0.06 未満	0.06 未満
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06 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
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 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
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下		0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満									0.002	0.001	0.001 未満
基26	臭素酸	mg/L	0.01 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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001 未満									0.003	0.001	0.001 未満
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 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
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満									0.001	0.001 未満	0.001 未満
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09 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
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満									0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1 以下	0.01 未満	0.01 未満												0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01 未満	0.01												0.01	0.01	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03 未満	0.03 未満												0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
基35	銅及びその化合物	mg/L	1 以下	0.01 未満	0.01 未満												0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	3.6	3.9												3.9	3.9	3.9
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.001 未満	0.001 未満												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	2.3	2.8	3.0	2.8	2.5	2.7	3.1	2.6	2.8	3.0	2.8	3.0	3.2	3.2	2.9	2.5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	31	30												30	30	30
基40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	50	43												43	43	43
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02 未満	0.02 未満												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001 未満	0.000001 未満												0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001 未満	0.000001 未満												0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満												0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005 未満	0.0005 未満												0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満
基47	pH値	—	5.8以上8.6以下	6.6	6.8	6.8	6.8	6.5	6.6	6.7	6.8	6.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.5
基48	味	—	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし
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	—	異常なし
基50	色度	度	5 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	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
—	残留塩素	mg/L	0.1 以上		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25







項 目	単位	目標値	水の種別	高砂浄水場		大島水源	上三財水源	三納水源	銀鏡水源
				第1水源	第2水源				
農薬39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05 以下	原水	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
農薬40	シアナジン	mg/L	0.001 以下	原水	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
農薬41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003 以下	原水	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
農薬42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02 以下	原水	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
農薬43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03 以下	原水	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
農薬44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008 以下	原水	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
農薬45	ジクワット	mg/L	0.01 以下	原水	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
農薬46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004 以下	原水	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
農薬47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005 以下	原水	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
農薬48	ジチオピル	mg/L	0.009 以下	原水	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満
農薬49	シハロホップブチル	mg/L	0.006 以下	原水	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
農薬50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003 以下	原水	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
農薬51	ジメタメリン	mg/L	0.02 以下	原水	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
農薬52	ジメトエート	mg/L	0.05 以下	原水	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
農薬53	シメリン	mg/L	0.03 以下	原水	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
農薬54	ダイアジノン	mg/L	0.003 以下	原水	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
農薬55	ダイムロン	mg/L	0.8 以下	原水	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
農薬56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01 以下	原水	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
農薬57	チアジニル	mg/L	0.1 以下	原水	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
農薬58	チウラム	mg/L	0.02 以下	原水	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
農薬59	チオジカルブ	mg/L	0.08 以下	原水	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
農薬60	チオファネートメチル	mg/L	0.3 以下	原水	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
農薬61	チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下	原水	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
農薬62	テフリルトリオン	mg/L	0.002 以下	原水	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
農薬63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02 以下	原水	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
農薬64	トリクロピル	mg/L	0.006 以下	原水	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
農薬65	トリクロロン(DEP)	mg/L	0.005 以下	原水	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
農薬66	トリシクラフェール	mg/L	0.1 以下	原水	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
農薬67	トリフルラリン	mg/L	0.06 以下	原水	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
農薬68	ナプロパミド	mg/L	0.03 以下	原水	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
農薬69	バラコート	mg/L	0.01 以下	原水	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
農薬70	ビペロホス	mg/L	0.0009 以下	原水	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
農薬71	ピラクロニル	mg/L	0.01 以下	原水	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
農薬72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004 以下	原水	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
農薬73	ピラゾリネート(ピラプレート)	mg/L	0.02 以下	原水	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
農薬74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002 以下	原水	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
農薬75	ピリブチカルブ	mg/L	0.02 以下	原水	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
農薬76	ピロキロン	mg/L	0.05 以下	原水	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
農薬77	フィプロニル	mg/L	0.0005 以下	原水	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満
農薬78	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01 以下	原水	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
農薬79	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03 以下	原水	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
農薬80	フェリムゾン	mg/L	0.05 以下	原水	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
農薬81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006 以下	原水	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
農薬82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007 以下	原水	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満
農薬83	フェントラザミド	mg/L	0.01 以下	原水	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
農薬84	フサライド	mg/L	0.1 以下	原水	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
農薬85	ブタクロール	mg/L	0.03 以下	原水	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
農薬86	ブタミホス	mg/L	0.02 以下	原水	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
農薬87	ブプロフェジン	mg/L	0.02 以下	原水	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
農薬88	フルアジナム	mg/L	0.03 以下	原水	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
農薬89	プレチラクロール	mg/L	0.05 以下	原水	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
農薬90	プロシミドン	mg/L	0.09 以下	原水	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
農薬91	プロチオホス	mg/L	0.007 以下	原水	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満
農薬92	プロピコナゾール	mg/L	0.05 以下	原水	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
農薬93	プロピザミド	mg/L	0.05 以下	原水	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
農薬94	プロベナゾール	mg/L	0.03 以下	原水	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
農薬95	プロモブチド	mg/L	0.1 以下	原水	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
農薬96	ベニミル	mg/L	0.02 以下	原水	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
農薬97	ベンシクロン	mg/L	0.1 以下	原水	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
農薬98	ベンゾビスクロン	mg/L	0.09 以下	原水	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
農薬99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005 以下	原水	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
農薬100	ベンタゾン	mg/L	0.2 以下	原水	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
農薬101	ベンディメタリン	mg/L	0.3 以下	原水	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
農薬102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02 以下	原水	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
農薬103	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01 以下	原水	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
農薬104	ベンプレセート	mg/L	0.07 以下	原水	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満

