

VI 水質管理目標設定項目検査結果

水質管理目標設定項目検査は、夏期と冬期に2回検査を行っています。なお、二酸化塩素は、いずれの施設についても使用しておらず、本市では検査項目に含まれません。農薬類については農耕期を鑑みて、春期と夏期の2回、検査を行っています。検査は各浄水場の給水栓水と原水を対象としています。今年度は農薬類全114項目の内108項目について検査を行っています。また、新たに項目に追加されたPFOS及びPFOAについては、分析方法を精査中であり、令和3年度より正式に分析予定です。

1 水質管理目標設定項目

- (1) 比良浄水場
- (2) 八屋戸浄水場
- (3) 真野浄水場
- (4) 柳が崎浄水場
- (5) 膳所浄水場
- (6) 新瀬田浄水場
- (7) 京都市より受水（追分）

2 農薬類

- (1) 比良浄水場
- (2) 八屋戸浄水場
- (3) 真野浄水場
- (4) 柳が崎浄水場
- (5) 膳所浄水場
- (6) 新瀬田浄水場
- (7) 京都市より受水（追分）

1 水質管理目標設定項目

採水場所			(1) 比良浄水場			
採水地点			原水	栓水	原水	栓水
採水年月日 (○の項目は下段)			令和2年9月7日		令和3年2月15日	
			令和2年9月16日		令和3年2月2日	
目 1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目 2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
目 3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目 4	削 除					
目 5	1,2 - ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
目 6	削 除					
目 7	削 除					
目 8	トルエン	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
目 9	○フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
目 10	亜 塩 素 酸	mg/L	****	0.06未満	****	0.06未満
目 11	削 除					
目 12	二 酸 化 塩 素					
目 13	○ジクロロアセトニトリル	mg/L	****	0.002	****	0.001未満
目 14	○抱水クロール	mg/L	****	0.005	****	0.002未満
目 15	農 薬 類		別紙 農薬類を参照			
目 16	○残 留 塩 素	mg/L	****	0.8	****	0.8
目 17	カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	mg/L	36	37	39	37
目 18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.003	0.001未満	0.014	0.001未満
目 19	遊 離 炭 酸	mg/L	2.0未満	2.6	2.0未満	2.6
目 20	1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
目 21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目 22	有 機 物 等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2.6	1.2	2.1	1.1
目 23	臭 気 強 度 (T O N)	mg/L	必要時のみ検査を実施			
目 24	蒸 発 残 留 物	mg/L	65	69	64	66
目 25	濁 度	mg/L	0.7	0.1未満	0.6	0.1未満
目 26	pH 値	****	7.8	7.4	7.6	7.4
目 27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.4	****	-1.6
目 28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	430	0	110	2
目 29	1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
目 30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.08	0.06	0.21	0.02
目 31	P F O S 及 び P F O A	mg/L	****	****	****	****

採水場所			(2) 八屋戸浄水場			
採水地点			原水	栓水	原水	栓水
採水年月日 (○の項目は下段)			令和2年9月7日		令和3年2月15日	
			令和2年9月16日		令和3年2月2日	
目 1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目 2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
目 3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目 4	削 除					
目 5	1,2 - ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
目 6	削 除					
目 7	削 除					
目 8	トルエン	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
目 9	○フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
目 10	亜 塩 素 酸	mg/L	****	0.06未満	****	0.06未満
目 11	削 除					
目 12	二 酸 化 塩 素					
目 13	○ジクロロアセトニトリル	mg/L	****	0.002	****	0.001未満
目 14	○抱水クロラール	mg/L	****	0.005	****	0.002未満
目 15	農 薬 類		別紙 農薬類を参照			
目 16	○残 留 塩 素	mg/L	****	0.7	****	0.7
目 17	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	37	37	39	36
目 18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.009	0.001未満	0.010	0.001未満
目 19	遊 離 炭 酸	mg/L	2.0未満	2.6	2.0未満	2.6
目 20	1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
目 21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目 22	有 機 物 等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2.7	1.2	2.1	1.1
目 23	臭 気 強 度 (T O N)	mg/L	必要時のみ検査を実施			
目 24	蒸 発 残 留 物	mg/L	68	75	64	66
目 25	濁 度	mg/L	0.9	0.1未満	0.6	0.1未満
目 26	pH 値	****	7.8	7.4	7.7	7.4
目 27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.4	****	-1.7
目 28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	860	0	210	0
目 29	1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
目 30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.24	0.07	0.01未満	0.02
目 31	P F O S 及 び P F O A	mg/L	****	****	****	****

採水場所			(3) 真野浄水場			
採水地点			原水	栓水	原水	栓水
採水年月日 (○の項目は下段)			令和2年9月7日		令和3年2月15日	
			令和2年9月15日		令和3年2月3日	
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目4	削 除					
目5	1,2 - ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
目6	削 除					
目7	削 除					
目8	トルエン	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
目9	○フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
目10	亜 塩 素 酸	mg/L	****	0.06未満	****	0.06未満
目11	削 除					
目12	二 酸 化 塩 素					
目13	○ジクロロアセトニトリル	mg/L	****	0.002	****	0.001未満
目14	○抱水クロール	mg/L	****	0.006	****	0.002未満
目15	農 薬 類		別紙 農薬類を参照			
目16	○残 留 塩 素	mg/L	****	0.7	****	0.7
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	mg/L	38	38	39	37
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.008	0.001未満	0.009	0.001未満
目19	遊 離 炭 酸	mg/L	2.0未満	2.2	2.0未満	2.6
目20	1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目22	有 機 物 等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2.9	1.2	2.5	1.2
目23	臭 気 強 度 (T O N)	mg/L	必要時のみ検査を実施			
目24	蒸 発 残 留 物	mg/L	68	74	66	67
目25	濁 度	mg/L	1.0	0.1未満	1.2	0.1未満
目26	pH 値	****	8.0	7.5	7.7	7.5
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.3	****	-1.6
目28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	450	0	280	0
目29	1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.08	0.01未満	0.02
目31	P F O S 及 び P F O A	mg/L	****	****	****	****

採水場所			(4) 柳が崎浄水場			
採水地点			原水	栓水	原水	栓水
採水年月日 (○の項目は下段)			令和2年7月6日		令和3年1月18日	
			令和2年7月13日		令和3年1月12日	
目 1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目 2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
目 3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満
目 4	削 除					
目 5	1,2 - ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
目 6	削 除					
目 7	削 除					
目 8	トルエン	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
目 9	○フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
目 10	亜 塩 素 酸	mg/L	****	0.06未満	****	0.06未満
目 11	削 除					
目 12	二 酸 化 塩 素					
目 13	○ジクロロアセトニトリル	mg/L	****	0.001	****	0.001
目 14	○抱水クロール	mg/L	****	0.002	****	0.002未満
目 15	農 薬 類		別紙 農薬類を参照			
目 16	○残 留 塩 素	mg/L	****	0.8	****	0.8
目 17	カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	mg/L	38	38	40	39
目 18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.038	0.001未満	0.015	0.001未満
目 19	遊 離 炭 酸	mg/L	2.0未満	3.3	2.0未満	2.0未満
目 20	1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
目 21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目 22	有 機 物 等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	4.3	1.6	3.3	1.2
目 23	臭 気 強 度 (T O N)	mg/L	必要時のみ検査を実施			
目 24	蒸 発 残 留 物	mg/L	74	75	72	67
目 25	濁 度	mg/L	4.3	0.1未満	6.5	0.1未満
目 26	pH 値	****	8.2	7.3	7.6	7.4
目 27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.6	****	-1.7
目 28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	2600	2	780	0
目 29	1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
目 30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.11	0.04	0.18	0.02
目 31	P F O S 及 び P F O A	mg/L	****	****	****	****

採水場所			(5) 膳所浄水場			
採水地点			原水	栓水	原水	栓水
採水年月日 (○の項目は下段)			令和2年7月6日		令和3年1月18日	
			令和2年7月13日		令和3年1月12日	
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目4	削 除					
目5	1,2 - ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
目6	削 除					
目7	削 除					
目8	ト ル エ ン	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
目9	○フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
目10	亜 塩 素 酸	mg/L	****	0.06未満	****	0.06未満
目11	削 除					
目12	二 酸 化 塩 素					
目13	○ジクロロアセトニトリル	mg/L	****	0.001	****	0.001未満
目14	○抱水クロラール	mg/L	****	0.002	****	0.002未満
目15	農 薬 類		別紙 農薬類を参照			
目16	○残 留 塩 素	mg/L	****	0.7	****	0.6
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	mg/L	38	38	41	41
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.058	0.001未満	0.015	0.001未満
目19	遊 離 炭 酸	mg/L	2.0未満	2.8	2.0未満	2.2
目20	1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目22	有 機 物 等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	5.1	1.3	4.2	1.0
目23	臭 気 強 度 (T O N)	mg/L	必要時のみ検査を実施			
目24	蒸 発 残 留 物	mg/L	77	75	72	71
目25	濁 度	mg/L	7.2	0.1未満	7.9	0.1未満
目26	pH 値	****	7.6	7.3	7.8	7.4
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.6	****	-1.6
目28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	1500	1	1200	0
目29	1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.22	0.05	0.14	0.02
目31	P F O S 及 び P F O A	mg/L	****	****	****	****

採水場所			(6) 新瀬田浄水場			
採水地点			原水	栓水	原水	栓水
採水年月日 (○の項目は下段)			令和2年7月6日		令和3年1月18日	
			令和2年7月13日		令和3年1月12日	
目 1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目 2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
目 3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目 4	削 除					
目 5	1,2 - ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
目 6	削 除					
目 7	削 除					
目 8	トルエン	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
目 9	○フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
目 10	亜 塩 素 酸	mg/L	****	0.06未満	****	0.06未満
目 11	削 除					
目 12	二 酸 化 塩 素					
目 13	○ジクロロアセトニトリル	mg/L	****	0.002	****	0.001未満
目 14	○抱水クロール	mg/L	****	0.005	****	0.002未満
目 15	農 薬 類		別紙 農薬類を参照			
目 16	○残 留 塩 素	mg/L	****	0.6	****	0.7
目 17	カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	mg/L	37	38	41	41
目 18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.061	0.001未満	0.015	0.001未満
目 19	遊 離 炭 酸	mg/L	2.0未満	2.5	2.0未満	2.2
目 20	1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
目 21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目 22	有 機 物 等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	5.2	1.0	4.1	1.2
目 23	臭 気 強 度 (T O N)	mg/L	必要時のみ検査を実施			
目 24	蒸 発 残 留 物	mg/L	79	76	76	72
目 25	濁 度	mg/L	9.2	0.1未満	9.1	0.1未満
目 26	pH 値	****	7.6	7.5	7.8	7.4
目 27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.4	****	-1.7
目 28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	1700	0	980	0
目 29	1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
目 30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.23	0.04	0.22	0.01
目 31	P F O S 及 び P F O A	mg/L	****	****	****	****

採水場所			(7)京都市より受水(追分)	
採水地点			栓 水	
採水年月日 (○の項目は下段)			令和2年7月6日	令和3年1月18日
			令和2年7月14日	令和3年1月13日
目 1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満
目 2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
目 3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満
目 4	削 除			
目 5	1,2 - ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満
目 6	削 除			
目 7	削 除			
目 8	ト ル エ ン	mg/L	0.04未満	0.04未満
目 9	○フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満	0.008未満
目 10	亜 塩 素 酸	mg/L	0.06未満	0.06未満
目 11	削 除			
目 12	二 酸 化 塩 素			
目 13	○ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.002	0.001
目 14	○抱 水 ク ロ ラ ー ル	mg/L	0.004	0.003
目 15	農 薬 類		別紙 農薬類を参照	
目 16	○残 留 塩 素	mg/L	0.7	1.1
目 17	カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	mg/L	40	45
目 18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満
目 19	遊 離 炭 酸	mg/L	3.5	3.5
目 20	1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L	0.03未満	0.03未満
目 21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満	0.002未満
目 22	有 機 物 等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.3	1.6
目 23	臭 気 強 度 (T O N)	mg/L	必要時のみ検査を実施	
目 24	蒸 発 残 留 物	mg/L	72	80
目 25	濁 度	mg/L	0.1未満	0.1未満
目 26	pH 値	****	7.2	7.3
目 27	腐食性(ランゲリア指数)	****	-1.7	-1.7
目 28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	1	1
目 29	1,1 - ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01未満
目 30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.01
目 31	P F O S 及 び P F O A	mg/L	****	****

2 農薬類

(1) 比良浄水場(原水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月2日	
		目標準値	検出値/目標準値	検出値	検出値/目標準値
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008
3	2,4-D (2,4-PA)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00006	0.00	<0.00006
5	MC PA	0.005	<0.0003	0.00	<0.00005
6	アジュラム	0.9	<0.009	0.00	<0.009
7	アセフエート	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006
8	アトラジン	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001
9	アトリホス	0.003	<0.00005	0.00	<0.00003
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006
11	アトラコロール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
12	イソキサチオン	0.005	<0.00006	0.00	<0.00008
13	イソフェンホス	0.001	<0.00006	0.00	<0.00002
14	イソプロカルブ (M I P C)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001
15	イソプロチオラン (I P T)	0.3	<0.003	0.00	<0.003
16	イプロベンホス (I B P)	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009
17	イソダノフェン	0.009	<0.00009	0.00	<0.00009
18	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
19	エトフェンプロックス	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008
20	エンドスルファン (ベンゾエビシ)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001
21	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
22	オキシメチル (有機銅)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
23	オキサトロン	0.1	<0.001	0.00	<0.001
24	オキサトロン	0.0006	<0.00001	0.00	<0.00001
25	カズサホス	0.008	<0.00008	0.00	<0.00008
26	カルボフラン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
27	カルタップ	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008
28	カルバリル (NAC)	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005
29	キノクラミン (A C N)	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005
30	キヤブタン	0.3	<0.003	0.00	<0.003
31	クミルロン	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
32	グリホサート	2	<0.02	0.00	<0.02
33	グロホシネート	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
34	グロホシネート	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
35	クロメプロトップ	0.0001	<0.00001	0.00	<0.00001
36	クロロピリホス	0.003	<0.00006	0.00	<0.00006
37	クロロピリホス	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005
38	クロロピリホス (C N P)	0.001	<0.00003	0.00	<0.00003
39	シアナジン	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003
40	シアノホス (C Y A P)	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003
41	ジクロロ (D C M U)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
42	ジクロロ (D B N)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
43	ジクロロ (D D V P)	0.008	<0.00008	0.00	<0.00008
44	ジクロロ (エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004
45	ジクロロ (エチルチオメトン)	0.009	<0.00009	0.00	<0.00009
46	シハロホップ	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006
47	シハロホップ	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003
48	シハロホップ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
49	シハロホップ	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005
50	シハロホップ	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
51	シハロホップ	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005
52	シハロホップ	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
53	シハロホップ	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
54	シハロホップ	0.8	<0.008	0.00	<0.008
55	シハロホップ	0.1	<0.001	0.00	<0.001
56	シハロホップ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
57	シハロホップ	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008
58	シハロホップ	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月2日	
		目標準値	検出値/目標準値	検出値	検出値/目標準値
59	チオアネートメチル	0.3	<0.003	0.00	<0.003
60	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
61	チオフルトリオン	0.002	<0.00002	0.00	<0.00002
62	テラプロカルブ (M B P M C)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
63	トリクロピル	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006
64	トリクロピル (D E P)	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005
65	トリシクロゾール	0.1	<0.001	0.00	<0.001
66	トリフルラリン	0.06	<0.0006	0.00	<0.0006
67	ナロバミド	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
68	ピロホス	0.0009	<0.00009	0.00	<0.00009
69	ピロホス	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001
70	ピラジメチル	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004
71	ピラジメチル	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
72	ピラジメチル (ピラゾレート)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
73	ピラジメチル	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
74	ピラジメチル	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005
75	ピラジメチル	0.0005	<0.00005	0.00	<0.00005
76	ピラジメチル (M E P)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001
77	ピラジメチル (B P M C)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
78	ピラジメチル	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005
79	ピラジメチル (M P P)	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006
80	ピラジメチル (P A P)	0.007	<0.00007	0.00	<0.00007
81	ピラジメチル	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001
82	ピラジメチル	0.1	<0.001	0.00	<0.001
83	ピラジメチル	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
84	ピラジメチル	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
85	ピラジメチル	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
86	ピラジメチル	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
87	ピラジメチル	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005
88	ピラジメチル	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009
89	ピラジメチル	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005
90	ピラジメチル	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005
91	ピラジメチル	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
92	ピラジメチル	0.1	<0.001	0.00	<0.001
93	ピラジメチル	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
94	ピラジメチル	0.1	<0.001	0.00	<0.001
95	ピラジメチル	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005
96	ピラジメチル	0.1	<0.001	0.00	<0.001
97	ピラジメチル	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009
98	ピラジメチル	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005
99	ピラジメチル	0.2	<0.002	0.00	<0.002
100	ピラジメチル	0.3	<0.003	0.00	<0.003
101	ピラジメチル	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004
102	ピラジメチル (ベスロジン)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001
103	ピラジメチル	0.07	<0.0007	0.00	<0.0007
104	ピラジメチル	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003
105	ピラジメチル (マラソン)	0.7	<0.007	0.00	<0.007
106	ピラジメチル (M C P P)	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005
107	ピラジメチル	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
108	ピラジメチル	0.2	<0.002	0.00	<0.002
109	ピラジメチル (D M T P)	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004
110	ピラジメチル	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004
111	ピラジメチル	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
112	ピラジメチル	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
113	ピラジメチル	0.1	<0.001	0.00	<0.001
114	ピラジメチル	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005
115	ピラジメチル	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005

* 検出指標準値は個々の農薬の検出値をその目標準値で除した値の総和、「0.00」は、各農薬の濃度が定量下限値未満であることを示す。

(1) 比良浄水場(栓水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月2日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
4	E.P.N	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
5	M.C.P.A	<0.0003	0.00	<0.0005	0.00
6	アセラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセアエート	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
9	アトロホス	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
10	アミトラズ	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
11	アラクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
12	イソキサチオン	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
13	イソフェンホス	<0.0006	0.00	<0.0002	0.00
14	イソプロカルブ(M.I.P.C)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
15	イソプロチオラン(I.P.T)	<0.003	0.00	<0.003	0.00
16	イプロベンホス(I.B.P)	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
17	インダノファン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
18	エスプロカルブ	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
20	エトフェンプロックス	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
22	オキシジクロメホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
23	オキシニル(有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
24	オリサストロピン	<0.001	0.00	<0.001	0.00
25	カズサホス	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
26	カブエンストロール	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
27	カルタップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
28	カルバリル(NAC)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
29	カルボフラン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
30	キノクラミン(ACN)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
31	キヤブタン	<0.003	0.00	<0.003	0.00
32	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
33	グリホサート	<0.02	0.00	<0.02	0.00
34	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
35	クロメプロップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロニトロフエン(C.N.P)	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
37	クロルピリホス	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
38	クロロタロニル(T.P.N)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
39	シアナジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
40	シアノホス(C.Y.A.P)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
41	ジクロン(D.C.M.U)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
42	ジクロニル(D.B.N)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
43	ジクロルボス(D.D.V.P)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
44	ジスホトロン(エチルチオメトン)	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
45	ジチオピル	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
48	シハロホップ(チル)	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
49	シマジン(C.A.T)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
50	シメタメトリン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
51	シメトエート	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
52	シメトリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
53	ダイアジノン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
54	ダイムロン	<0.008	0.00	<0.008	0.00
56	チアジニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
57	チウラム	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
58	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月2日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
59	チオフアネートメチル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
60	チオベンカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
61	チフトルトリン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
62	テルブカルブ(M.B.P.M.C)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
63	トリクロピル	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
64	トリクロホン(D.E.P)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
65	トリシクロゾール	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
66	ナフトラリン	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
67	ナプロバミド	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
69	ピペロホス	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
70	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
71	ピラゾキシフェン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
73	ピリダフェンチオン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
74	ピリチカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
75	ピロキロン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
76	フィプロニル	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
77	フェニトロチオン(M.E.P)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
78	フェノプロカルブ(B.P.M.C)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
79	フェリムゾン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
80	フェンチオン(M.P.P)	<0.0006	0.00	<0.0003	0.00
81	フェントエート(P.A.P)	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
82	フェントラザミド	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
83	フサライド	<0.001	0.00	<0.001	0.00
84	ブダクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
85	ブタミホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
86	ブプロフェジン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
87	フルアジナム	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
88	プレラクロール	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
89	プロピドリン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
91	プロピコナゾール	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
92	プロピザミド	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
93	プロベナゾール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
94	プロモプロチド	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
95	ベノミル	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
96	ペンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
97	ペンゾピシクロン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
98	ペンゾフェナップ	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
99	ペンタゾン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
100	ペンチメタリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
101	ペンフラルブ	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
103	ペンフレゼート	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
104	ホスチアゼート	<0.0001	0.00	<0.0006	0.00
105	マラチオン(マラジン)	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
106	メコプロップ(M.C.P.P)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
107	メソミル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
108	メトラキシル	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
109	メチダチオン(D.M.T.P)	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
110	メトミノストロピン	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
111	メトリブジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
112	メフエナゼット	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
113	メブロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
114	モリネート	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00

7月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和* 0.00
9月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和* 0.00

* 検出指標準値は個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和。「0.00」は、各農薬の濃度が定量下限値未満であることを示す。

(2) 八屋戸浄水場(原水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月2日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
4	E.P.N	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
5	M.C.P.A	<0.0003	0.00	<0.0005	0.00
6	アセラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセアエート	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
9	アトロホス	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
10	アミトラズ	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
11	アラクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
12	イソキサチオン	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
13	イソフェンホス	<0.0006	0.00	<0.0002	0.00
14	イソプロカルブ(M.I.P.C)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
15	イソプロチオラン(I.P.T)	<0.003	0.00	<0.003	0.00
16	イプロベンホス(I.B.P)	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
17	インダノファン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
18	エスプロカルブ	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
20	エトフェンプロックス	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
22	オキシジクロメホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
23	オキシシメト(有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
24	オリサストロビン	<0.001	0.00	<0.001	0.00
25	カズサホス	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
26	カブエンストロール	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
27	カルタップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
28	カルバリル(NAC)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
29	カルボフラン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
30	キノクラミン(ACN)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
31	キヤブタン	<0.003	0.00	<0.003	0.00
32	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
33	グリホサート	<0.02	0.00	<0.02	0.00
34	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
35	クロメプロップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロニトロフエン(C.N.P)	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
37	クロロピリホス	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
38	クロロタロニル(T.P.N)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
39	シアナジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
40	シアノホス(C.Y.A.P)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
41	ジクロン(D.C.M.U)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
42	ジクロニル(D.B.N)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
43	ジクロルボス(D.D.V.P)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
44	ジスホトシ(エチルチオメトン)	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
45	ジチオピル	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
48	シハロホップ(チル)	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
49	シマジン(C.A.T)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
50	シメタメトリン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
51	シメトエート	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
52	シメトリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
53	ダイアジノン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
54	ダイムロン	<0.008	0.00	<0.008	0.00
56	チアジニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
57	チウラム	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
58	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月2日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
59	チオアアネートメチル	<0.003	0.00	<0.003	0.00
60	チオベンカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
61	チフトルトリン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
62	テルブカルブ(M.B.P.M.C)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
63	トリクロピル	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
64	トリクロホス(D.E.P)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
65	トリシクロゾール	<0.001	0.00	<0.001	0.00
66	トリフルラリン	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
67	ナプロバミド	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
69	ピペロホス	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
70	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
71	ピラゾキシフェン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
73	ピリダフェンチオン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
74	ピリチカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
75	ピロキロン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
76	フィプロニル	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
77	フェニトロチオン(M.E.P)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
78	フェノプロカルブ(B.P.M.C)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
79	フェリムゾン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
80	フェンチオン(M.P.P)	<0.0006	0.00	<0.0003	0.00
81	フェントエート(P.A.P)	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
82	フェントラザミド	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
83	フサライド	<0.001	0.00	<0.001	0.00
84	フダクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
85	ブタミホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
86	ブプロフェジン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
87	フルアジナム	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
88	プレラクロール	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
89	プロピミド	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
91	プロピコナゾール	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
92	プロピザミド	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
93	プロベナゾール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
94	プロモプロチド	<0.001	0.00	<0.001	0.00
95	ペノミル	<0.002	0.00	<0.002	0.00
96	ペンシクロン	<0.001	0.00	<0.001	0.00
97	ペンゾピシクロン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
98	ペンゾフェナップ	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
99	ペンタゾン	<0.002	0.00	<0.002	0.00
100	ペンチメタリン	<0.003	0.00	<0.003	0.00
101	ペンフルカルブ	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
103	ペンフレゼート	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
104	ホスチアゼート	<0.0001	0.00	<0.0006	0.00
105	マラチオン(マラジン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
106	メコプロップ(M.C.P.P)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
107	メソミル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
108	メタラキシル	<0.002	0.00	<0.002	0.00
109	メチダチオン(D.M.T.P)	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
110	メトミノストロビン	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
111	メトリブジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
112	メフエナゼット	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
113	メブロニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
114	モリネート	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00

7月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和*
9月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和*

* 検出指標準値は個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和。「0.00」は、各農薬の濃度が定量下限値未満であることを示す。

(2) 八屋戸浄水場(栓水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月2日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
4	E.P.N	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
5	M.C.P.A	<0.0003	0.00	<0.0005	0.00
6	アセラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセアエート	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
9	アトロホス	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
10	アミトラズ	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
11	アラクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
12	イソキサチオン	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
13	イソフェンホス	<0.0006	0.00	<0.0002	0.00
14	イソプロカルブ(M.I.P.C)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
15	イソプロチオラン(I.P.T)	<0.003	0.00	<0.003	0.00
16	イプロベンホス(I.B.P)	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
17	インダノファン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
18	エスプロカルブ	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
20	エトフェンプロックス	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
22	オキシジクロメホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
23	オキシニル(有機燐)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
24	オリサストロビン	<0.001	0.00	<0.001	0.00
25	カズホス	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
26	カブエンストロール	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
27	カルタップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
28	カルバリル(NAC)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
29	カルボフラン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
30	キノクラミン(ACN)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
31	キヤブタン	<0.003	0.00	<0.003	0.00
32	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
33	グリホサート	<0.02	0.00	<0.02	0.00
34	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
35	クロメプロップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロニトロフエン(C.N.P)	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
37	クロロピリホス	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
38	クロロタロニル(T.P.N)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
39	シアナジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
40	シアノホス(C.Y.A.P)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
41	ジクロン(D.C.M.U)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
42	ジクロニル(D.B.N)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
43	ジクロルボス(D.D.V.P)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
45	ジスホトロン(エチルチオメトン)	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
47	ジチオピル	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
48	シハロホップ(チル)	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
49	シマジン(C.A.T)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
50	シメタメトリン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
51	シメトエート	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
52	シメトリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
53	ダイアジノン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
54	ダイムロン	<0.008	0.00	<0.008	0.00
56	チアジニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
57	チウラム	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
58	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月2日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
59	チオアアネートメチル	<0.003	0.00	<0.003	0.00
60	チオベンカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
61	チフトルトリン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
62	テルブカルブ(M.B.P.M.C)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
63	トリクロピル	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
64	トリクロホン(D.E.P)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
65	トリシクロゾール	<0.001	0.00	<0.001	0.00
66	トリフルラリン	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
67	ナプロバミド	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
69	ピペロホス	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
70	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
71	ピラゾキシフェン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
73	ピリダフェンチオン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
74	ピリチカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
75	ピロキロン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
76	フィプロニル	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
77	フェニトロチオン(M.E.P)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
78	フェノプロカルブ(B.P.M.C)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
79	フェリムゾン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
80	フェンチオン(M.I.P.P)	<0.0006	0.00	<0.0003	0.00
81	フェントエート(P.A.P)	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
82	フェントラザミド	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
83	フサライド	<0.001	0.00	<0.001	0.00
84	フダクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
85	ブタミホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
86	ブフロフェジン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
87	フルアジナム	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
88	プレラクロール	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
89	プロピミド	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
91	プロピコナゾール	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
92	プロピザミド	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
93	プロベナゾール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
94	プロモプロチド	<0.001	0.00	<0.001	0.00
95	ベノミル	<0.002	0.00	<0.002	0.00
96	ペンシクロン	<0.001	0.00	<0.001	0.00
97	ペンゾピシクロン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
98	ペンゾフェナップ	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
99	ペンタゾン	<0.002	0.00	<0.002	0.00
100	ペンチメタリン	<0.003	0.00	<0.003	0.00
101	ペンフルカルブ	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
103	ペンフレゼート	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
104	ホスチアゼート	<0.0001	0.00	<0.0006	0.00
105	マラチオン(マラゾン)	<0.007	0.00	<0.007	0.00
106	メコプロップ(M.C.P.P)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
107	メソミル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
108	メタラキシル	<0.002	0.00	<0.002	0.00
109	メチダチオン(D.M.T.P)	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
110	メトミノストロビン	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
111	メトリブジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
112	メブエナゼット	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
113	メブロニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
114	モリネート	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00

7月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和* 0.00
9月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和* 0.00

* 検出指標準値は個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和。「0.00」は、各農薬の濃度が定量下限値未満であることを示す。

(3) 真野浄水場(原水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月1日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
4	E.P.N	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
5	M.C.P.A	<0.0003	0.00	<0.0005	0.00
6	アシユラム	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
7	アセフエート	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
9	アエロホス	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
10	アミトラズ	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
11	アラクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
12	イソキサチオン	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
13	イソフェンホス	<0.0006	0.00	<0.0002	0.00
14	イソプロカルブ(M.I.P.C)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
15	イソプロチオラン(I.P.T)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
16	イプロベンホス(I.B.P)	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
17	インダナフアリン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
18	エスプロカルブ	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
19	エトフェンプロックス	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
20	エンダスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
21	オキサジクロメホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
22	オキシニル(有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
23	オリサストロピン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
24	カズサホス	<0.0006	0.00	<0.0001	0.00
25	カブエンストロール	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
26	カルタップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
27	カルバリル(NAC)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
28	カルボフラン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
29	キノクラミン(A.C.N)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
30	キヤブタン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
31	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
32	グリホサート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
33	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
34	クロメプロップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
35	クロニトロフエン(C.N.P)	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
36	クロロピリホス	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
37	クロロタロニル(T.P.N)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
38	シアナジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
39	シアノホス(C.Y.A.P)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
40	ジクロロ(D.C.M.U)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
41	ジクロロニル(D.B.N)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
42	ジクロロボス(D.D.V.P)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
43	ジスホトロン(エチルチオメトン)	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
44	ジチオピリ	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
45	シハロホップ(チル)	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
46	シメタリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
47	シメタメトリン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
48	シメトエート	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
49	シメトリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
50	ジアアジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
51	ジアムロン	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
52	チアゾニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
53	チウラム	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
54	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月1日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
59	チオフアネートメチル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
60	チオベンカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
61	チフトルトリン	<0.0002	0.00	0.00012	0.06
62	テルブカルブ(M.B.P.M.C)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
63	トリクロピル	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
64	トリクロホス(D.E.P)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
65	トリシクロゾール	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
66	トリフルラリン	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
67	ナプロバミド	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
68	ピペロホス	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
69	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
70	ピラゾキシフェン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
71	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
72	ピリダフェンチオン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
73	ピリチカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
74	ピロキロン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
75	フィプロニル	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
76	フェニトロチオン(M.E.P)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
77	フェノプロカルブ(B.P.M.C)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
78	フェリムゾン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
79	フェンチオン(M.P.P)	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
80	フェントエート(P.A.P)	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
81	フサライド	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
82	フタクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
83	ブタミホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
84	ブタロフェジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
85	ブプレラクロール	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
86	ブピロニド	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
87	ブピロニド	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
88	ブピロニド	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
89	ブピロニド	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
90	ブピロニド	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
91	ブピロニド	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
92	ブピロニド	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
93	ブピロニド	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
94	ブピロニド	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
95	ベンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
96	ベンシクロン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
97	ベンシクロン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
98	ベンシクロン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
99	ベンシクロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
100	ベンシクロン	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
101	ベンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
102	ベンシクロン	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
103	ベンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0006	0.00
104	マラチオン(マラジン)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
105	メコプロップ(M.C.P.P)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
106	メタラキシル	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
107	メタラキシル	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
108	メタラキシル	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
109	メタラキシル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
110	メタラキシル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
111	メタラキシル	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
112	メタラキシル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
113	メタラキシル	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
114	メタラキシル	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00

7月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和* 0.00
9月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和* 0.06

* 検出指標準値は個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和。「0.00」は、各農薬の濃度が定量下限値未満であることを示す。

(3) 真野浄水場(栓水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月1日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
4	E.P.N	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
5	M.C.P.A	<0.0003	0.00	<0.0005	0.00
6	アセラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセアエート	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
9	アトロピン	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
10	アミトラズ	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
11	アラクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
12	イソキサチオン	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
13	イソフェンホス	<0.0006	0.00	<0.0002	0.00
14	イソプロカルブ(M.I.P.C)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
15	イソプロチオラン(I.P.T)	<0.003	0.00	<0.003	0.00
16	イプロベンホス(I.B.P)	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
17	インダナファン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
18	エスプロカルブ	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
20	エトフェンプロックス	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
21	エンダスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
22	オキシジクロメホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
23	オキシニル(有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
24	オリサストロビン	<0.001	0.00	<0.001	0.00
25	カズサホス	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
26	カブエンストロール	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
27	カルタップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
28	カルバリル(NAC)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
29	カルボフラン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
30	キノクラミン(ACN)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
31	キヤブタン	<0.003	0.00	<0.003	0.00
32	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
33	グリホサート	<0.02	0.00	<0.02	0.00
34	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
35	クロメプロップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロニトロフエン(C.N.P)	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
37	クロロピリホス	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
38	クロロタロニル(T.P.N)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
39	シアナジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
40	シアノホス(C.Y.A.P)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
41	ジクロン(D.C.M.U)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
42	ジクロニル(DBN)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
43	ジクロロボス(D.D.V.P)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
45	ジスホトロン(エチルチオメトン)	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
47	ジチオピル	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
48	シハロホップ(チル)	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
49	シメジン(C.A.T)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
50	シメタメトリン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
51	シメトエート	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
52	シメトリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
53	ダイアジノン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
54	ダイムロン	<0.008	0.00	<0.008	0.00
56	チアジニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
57	チウラム	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
58	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月1日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
59	チオフアネートメチル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
60	チオベンカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
61	チフトルトリン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
62	テルブカルブ(M.B.P.M.C)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
63	トリクロピル	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
64	トリクロホン(D.E.P)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
65	トリシクロゾール	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
66	トリフルラリン	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
67	ナプロバミド	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
69	ピペロホス	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
70	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
71	ピラゾキシフェン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
73	ピリダフェンチオン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
74	ピリチカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
75	ピロキロン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
76	フィプロニル	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
77	フェニトロチオン(M.E.P)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
78	フェノプロカルブ(B.P.M.C)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
79	フェリムゾン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
80	フェンチオン(M.P.P)	<0.0006	0.00	<0.0003	0.00
81	フェントエート(P.A.P)	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
82	フェントラザミド	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
83	フサライド	<0.001	0.00	<0.001	0.00
84	フダクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
85	ブタミホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
86	ブプロフェジン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
87	フルアジナム	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
88	プレラクロール	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
89	プロピドロン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
91	プロピコナゾール	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
92	プロピザミド	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
93	プロベナゾール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
94	プロモプロチド	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
95	ベノミル	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
96	ペンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
97	ペンゾピシクロン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
98	ペンゾフェナップ	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
99	ペンタゾン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
100	ペンチメタリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
101	ペンフルカルブ	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
103	ペンフレゼート	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
104	ホスチアゼート	<0.0001	0.00	<0.0006	0.00
105	マラチオン(マラゾン)	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
106	メコプロップ(M.C.P.P)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
107	メソミル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
108	メタラキシル	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
109	メチダチオン(D.M.T.P)	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
110	メトミノストロビン	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
111	メトリブジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
112	メフエナゼット	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
113	メブロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
114	モリネート	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00

7月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和* 0.00
9月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和* 0.00

* 検出指標準値は個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和。「0.00」は、各農薬の濃度が定量下限値未満であることを示す。

(4) 柳が崎浄水場(原水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月2日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
4	E.P.N	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
5	M.C.P.A	<0.0003	0.00	<0.0005	0.00
6	アセラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセアエート	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
9	アトロホス	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
10	アミトラズ	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
11	アラクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
12	イソキサチオン	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
13	イソフェンホス	<0.0006	0.00	<0.0002	0.00
14	イソプロカルブ(M.I.P.C)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
15	イソプロチオラン(I.P.T)	<0.003	0.00	<0.003	0.00
16	イプロベンホス(I.B.P)	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
17	インダナファン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
18	エスプロカルブ	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
20	エトフェンプロックス	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
22	オキシジクロメホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
23	オキシニル(有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
24	オリサストロビン	<0.001	0.00	<0.001	0.00
25	カズサホス	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
26	カブエンストロール	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
27	カルタップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
28	カルバリル(NAC)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
29	カルボフラン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
30	キノクラミン(ACN)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
31	キヤブタン	<0.003	0.00	<0.003	0.00
32	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
33	グリホサート	<0.02	0.00	<0.02	0.00
34	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
35	クロメプロップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロニトロフエン(C.N.P)	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
37	クロロピリホス	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
38	クロロタロニル(T.P.N)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
39	シアナジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
40	シアノホス(C.Y.A.P)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
41	ジクロロ(D.C.M.U)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
42	ジクロニル(D.B.N)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
43	ジクロロホス(D.D.V.P)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
44	ジスホトロン(エチルチオメトン)	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
47	ジチオピル	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
48	シハロホップチル	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
49	シマジン(C.A.T)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
50	シメタメトリン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
51	シメトエート	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
52	シメトリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
53	ジアアジノン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
54	ダイムロン	<0.008	0.00	<0.008	0.00
56	チアジニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
57	チウラム	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
58	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月2日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
59	チオアアネートメチル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
60	チオベンカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
61	チフトルトリン	0.00003	0.02	0.00011	0.06
62	テルブカルブ(M.B.P.M.C)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
63	トリクロピル	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
64	トリクロホス(D.E.P)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
65	トリシクロゾール	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
66	トリフルラリン	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
67	ナプロバミド	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
69	ピペロホス	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
70	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
71	ピラゾキシフェン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
73	ピリダフェンチオン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
74	ピリチカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
75	ピロキロン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
76	フィプロニル	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
77	フェニトロチオン(M.E.P)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
78	フェノプロカルブ(B.P.M.C)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
79	フェリムゾン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
80	フェンチオン(M.P.P)	0.006	0.00	<0.0003	0.00
81	フェントエート(P.A.P)	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
82	フェントラザミド	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
83	フサライド	<0.001	0.00	<0.001	0.00
84	フダクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
85	ブタミホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
86	ブプロフェジン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
87	フルアジナム	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
88	プレラクロール	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
89	プロシトリン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
91	プロピコナゾール	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
92	プロピザミド	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
93	プロベナゾール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
94	プロモプロチド	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
95	ベノミル	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
96	ペンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
97	ペンゾピシクロン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
98	ペンゾフェナップ	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
99	ペンタゾン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
100	ペンチメタリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
101	ペンフルカルブ	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
103	ペンフレゼート	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
104	ホスチアゼート	<0.0001	0.00	<0.0006	0.00
105	マラチオン(マラゾン)	0.7	0.00	<0.0007	0.00
106	メコプロップ(M.C.P.P)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
107	メソミル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
108	メタラキシル	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
109	メチダチオン(D.M.T.P)	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
110	メトミノストロビン	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
111	メトリブジン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
112	メフエナゼット	0.02	0.00	<0.0002	0.00
113	メブロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
114	モリネート	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00

7月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和* 0.02
9月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和* 0.06

* 検出指標準値は個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和。「0.00」は、各農薬の濃度が定量下限値未満であることを示す。

(4) 柳が崎浄水場(栓水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月2日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
4	E.P.N	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
5	M.C.P.A	<0.0003	0.00	<0.0005	0.00
6	アセラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセアエート	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
9	アトロホス	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
10	アミトラズ	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
11	アラクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
12	イソキサチオン	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
13	イソフェンホス	<0.0006	0.00	<0.0002	0.00
14	イソプロカルブ(M.I.P.C)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
15	イソプロチオラン(I.P.T)	<0.003	0.00	<0.003	0.00
16	イプロベンホス(I.B.P)	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
17	インダノファン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
18	エスプロカルブ	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
20	エトフェンプロックス	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
22	オキシジクロメホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
23	オキシニル(有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
24	オリサストロビン	<0.001	0.00	<0.001	0.00
25	カズサホス	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
26	カブエンストロール	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
27	カルタップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
28	カルバリル(NAC)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
29	カルボフラン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
30	キノクラミン(ACN)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
31	キヤブタン	<0.003	0.00	<0.003	0.00
32	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
33	グリホサート	<0.02	0.00	<0.02	0.00
34	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
35	クロメプロップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロニトロフエン(C.N.P)	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
37	クロルピリホス	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
38	クロルタロニル(T.P.N)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
39	シアナジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
40	シアノホス(C.Y.A.P)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
41	ジクロン(D.C.M.U)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
42	ジクロニル(DBN)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
43	ジクロルボス(D.D.V.P)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
45	ジスホトロン(エチルチオメトン)	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
47	ジチオピル	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
48	シハロホップ(チル)	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
49	シマジン(C.A.T)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
50	シメタメトリン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
51	シメトエート	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
52	シメトリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
53	ジアアジノン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
54	ダイムロン	<0.008	0.00	<0.008	0.00
56	チアジニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
57	チウラム	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
58	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月2日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
59	チオフアネートメチル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
60	チオベンカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
61	チフトルトリン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
62	テルブカルブ(M.B.P.M.C)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
63	トリクロピル	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
64	トリクロホン(D.E.P)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
65	トリシクロゾール	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
66	トリフルラリン	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
67	ナプロバミド	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
69	ピペロホス	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
70	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
71	ピラゾキシフェン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
73	ピリダフェンチオン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
74	ピリチカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
75	ピロキロン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
76	フィプロニル	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
77	フェニトロチオン(M.E.P)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
78	フェノプロカルブ(B.P.M.C)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
79	フェリムゾン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
80	フェンチオン(M.P.P)	<0.0006	0.00	<0.0003	0.00
81	フェントエート(P.A.P)	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
82	フェントラザミド	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
83	フサライド	<0.001	0.00	<0.001	0.00
84	ブダクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
85	ブタミホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
86	ブプロフェジン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
87	フルアジナム	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
88	プレラクロール	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
89	プロピドロン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
91	プロピコナゾール	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
92	プロピザミド	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
93	プロベナゾール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
94	プロモプロチド	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
95	ペノミル	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
96	ペンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
97	ペンゾピシクロン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
98	ペンゾフェナップ	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
99	ペンタゾン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
100	ペンチメタリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
101	ペンフルカルブ	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
103	ペンフレゼート	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
104	ホスチアゼート	<0.0001	0.00	<0.0006	0.00
105	マラチオン(マラジン)	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
106	メコプロップ(M.C.P.P)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
107	メソミル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
108	メタラキシル	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
109	メチダチオン(D.M.T.P)	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
110	メトミノストロピン	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
111	メトリブジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
112	メフエナゼット	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
113	メブロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
114	モリネート	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00

7月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和* 0.00
9月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和* 0.00

* 検出指標準値は個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和。「0.00」は、各農薬の濃度が定量下限値未満であることを示す。

(5) 膳所浄水場(原水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月2日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
4	EPN	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
5	MCPA	<0.0003	0.00	<0.0005	0.00
6	アセラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセアト	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
9	アトロジン	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
10	アミトラズ	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
11	アラクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
12	イソキサチオン	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
13	イソフェンホス	<0.0006	0.00	<0.0002	0.00
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	0.00	<0.003	0.00
16	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
17	インダナフア	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
18	エスプロカルブ	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
20	エトフェンプロックス	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
22	オキシジクロメホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
23	オキシニル(有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
24	オリサストロピン	<0.001	0.00	<0.001	0.00
25	カズサホス	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
26	カブエンストロール	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
27	カルタップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
28	カルバリル(NAC)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
29	カルボフラン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
30	キノクラミン(ACN)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
31	キヤブタン	<0.003	0.00	<0.003	0.00
32	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
33	グリホサート	<0.02	0.00	<0.02	0.00
34	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
35	クロメプロップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロニトロフエン(CNP)	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
37	クロロピリホス	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
38	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
39	シアナジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
40	シアノホス(CYAP)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
41	ジクロン(DCMU)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
42	ジクロニル(DBN)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
43	ジクロロボス(DDVP)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
44	ジスホト(エチルチオメトン)	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
45	ジチオピル	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
48	シハロホップ(チル)	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
49	シマジン(CAT)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
50	シメタメトリン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
51	シメトエート	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
52	シメトリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
53	ダイアジノン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
54	ダイムロン	<0.008	0.00	<0.008	0.00
56	チアジニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
57	チウラム	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
58	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月2日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
59	チオフアネートメチル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
60	チオベンカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
61	チフトトリオン	0.0002	0.01	0.00011	0.06
62	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
63	トリクロピル	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
64	トリクロホン(DEP)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
65	トリシクロゾール	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
66	トリフルラリン	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
67	ナプロバミド	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
69	ピペロホス	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
70	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
71	ピラゾキシフェン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
73	ピリダフェンチオン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
74	ピリチカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
75	ピロキロン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
76	フィプロニル	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
77	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
78	フェノプロカルブ(BPMC)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
79	フェリムゾン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
80	フェンチオン(MIP)	0.006	0.00	<0.0003	0.00
81	フェントエート(PAP)	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
82	フェントラザミド	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
83	フサライド	<0.001	0.00	<0.001	0.00
84	ブダケロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
85	ブタミホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
86	ブプロフェジン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
87	フルアジナム	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
88	プレラクロール	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
89	プロピド	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
91	プロピコゾール	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
92	プロピザミド	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
93	プロベナゾール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
94	プロモプロチド	<0.001	0.00	<0.001	0.00
95	ベノミル	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
96	ペンシクロン	<0.001	0.00	<0.001	0.00
97	ペンゾピシクロン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
98	ペンゾフェナップ	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
99	ペンタゾン	<0.002	0.00	<0.002	0.00
100	ペンチメタリン	<0.003	0.00	<0.003	0.00
101	ペンフルカルブ	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
103	ペンフレゼート	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
104	ホスチアゼート	<0.0001	0.00	<0.0006	0.00
105	マラチオン(マラジン)	0.7	0.00	<0.0007	0.00
106	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
107	メソミル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
108	メタラキシル	<0.002	0.00	<0.002	0.00
109	メチダチオン(DMTP)	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
110	メトミノストロピン	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
111	メトリブジン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
112	メフエナゼット	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
113	メブロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
114	モリネート	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00

7月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和*
9月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和*

0.01
0.06

* 検出指標準値は個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和。「0.00」は、各農薬の濃度が定量下限値未満であることを示す。

(5) 膳所浄水場(栓水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月2日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
4	E.P.N	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
5	M.C.P.A	<0.0003	0.00	<0.00005	0.00
6	アシユラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセアエート	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
9	アトロピン	<0.00005	0.00	<0.00003	0.00
10	アミトラズ	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
11	アラクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
12	イソキサチオン	<0.00006	0.00	<0.00008	0.00
13	イソフェンホス	<0.00006	0.00	<0.00002	0.00
14	イソプロカルブ(M.I.P.C)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
15	イソプロチオラン(I.P.T)	<0.003	0.00	<0.003	0.00
16	イプロベンホス(I.B.P)	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
17	インダナフアリン	<0.00009	0.00	<0.00009	0.00
18	エスプロカルブ	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
19	エトフェンプロックス	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
20	エンダスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
21	オキサジクロメホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
22	オキシニル(有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
23	オリサストロピン	<0.001	0.00	<0.001	0.00
24	カズサホス	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
25	カブエンストロール	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00
26	カルタップ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
27	カルバリル(NAC)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
28	カルボフラン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
29	キノクラミン(A.C.N)	<0.00005	0.00	<0.00001	0.00
30	キヤブタン	<0.003	0.00	<0.003	0.00
31	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
32	グリホサート	<0.02	0.00	<0.02	0.00
33	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
34	クロメプロップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
35	クロニトロフエン(C.N.P)	<0.00006	0.00	<0.00008	0.00
36	クロロピリホス	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
37	クロロタロニル(T.P.N)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
38	シアナジン	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
39	シアナジン	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
40	シアノホス(C.Y.A.P)	<0.0003	0.00	<0.00003	0.00
41	ジクロン(D.C.M.U)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
42	ジクロニル(D.B.N)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
43	ジクロロボス(D.D.V.P)	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00
44	ジスホトロン(エチルチオメトン)	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
45	ジチオピル	<0.00009	0.00	<0.00009	0.00
46	シハロホップ	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
47	シハロホップ	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
48	シハロホップ	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
49	シマジン(C.A.T)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
50	シメタメトリン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
51	シメトエート	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
52	シメトリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
53	ダイアジノン	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
54	ダイムロン	<0.008	0.00	<0.008	0.00
55	チアジニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
56	チウラム	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
57	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
58	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月2日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
59	チオフアネートメチル	<0.003	0.00	<0.003	0.00
60	チオペンカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
61	チフトルトリン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
62	テルブカルブ(M.B.P.M.C)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
63	トリクロピル	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
64	トリクロホン(D.E.P)	<0.00005	0.00	<0.0001	0.00
65	トリシクロゾール	<0.001	0.00	<0.001	0.00
66	トリフルラリン	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
67	ナプロバミド	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
68	ピペロホス	<0.00005	0.00	<0.00003	0.00
69	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
70	ピラクロニル	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
71	ピラゾキシフェン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
73	ピリダフェンチオン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
74	ピリダチカルブ	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
75	ピロキロン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
76	フィプロニル	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
77	フェニトロチオン(M.E.P)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
78	フェノプロカルブ(B.P.M.C)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
79	フェリムゾン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
80	フェンチオン(M.I.P.P)	<0.0006	0.00	<0.0003	0.00
81	フェントエート(P.A.P)	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
82	フェントラザミド	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
83	フサライド	<0.001	0.00	<0.001	0.00
84	ブダケロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
85	ブタミホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
86	ブプロフェジン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
87	フルアジナム	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
88	プレラクロール	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
89	プロピドリン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
90	プロピドリン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
91	プロピドリン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
92	プロピドリン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
93	プロベナゾール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
94	プロモプロチド	<0.001	0.00	<0.001	0.00
95	ペノミル	<0.002	0.00	<0.002	0.00
96	ペンシクロン	<0.001	0.00	<0.001	0.00
97	ペンゾピシクロン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
98	ペンゾフェナップ	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
99	ペンタゾン	<0.002	0.00	<0.002	0.00
100	ペンチメタリン	<0.003	0.00	<0.003	0.00
101	ペンフルカルブ	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
103	ペンフレゼート	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
104	ホスチアゼート	<0.0001	0.00	<0.0006	0.00
105	マラチオン(マラジン)	<0.007	0.00	<0.007	0.00
106	メコプロップ(M.C.P.P)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
107	メソミル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
108	メタラキシル	<0.002	0.00	<0.002	0.00
109	メチダチオン(D.M.T.P)	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
110	メトミノストロピン	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
111	メトリブジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
112	メフエナゼット	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
113	メブロニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
114	モリネート	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00

7月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和* 0.00
9月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和* 0.00

* 検出指標準値は個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和。「0.00」は、各農薬の濃度が定量下限値未満であることを示す。

(6) 新瀬田浄水場(原水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月2日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
4	E.P.N	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
5	M.C.P.A	<0.0003	0.00	<0.0005	0.00
6	アセラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセアエート	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
9	アトロピン	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
10	アミトラズ	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
11	アラクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
12	イソキサチオン	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
13	イソフェンホス	<0.0006	0.00	<0.0002	0.00
14	イソプロカルブ(M.I.P.C)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
15	イソプロチオラン(I.P.T)	<0.003	0.00	<0.003	0.00
16	イプロベンホス(I.B.P)	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
17	インダナフアリン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
18	エスプロカルブ	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
20	エトフェンブロックス	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
22	オキシジクロメホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
23	オキシニル(有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
24	オリサストロピン	<0.001	0.00	<0.001	0.00
25	カズサホス	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
26	カブエンストロール	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
27	カルタップ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
28	カルバリル(NAC)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
29	カルボフラン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
30	キノクラミン(ACN)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
31	キヤブタン	<0.003	0.00	<0.003	0.00
32	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
33	グリホサート	<0.02	0.00	<0.02	0.00
34	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
35	クロメプロップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロニトロフエン(C.N.P)	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
37	クロルピリホス	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
38	クロロタロニル(T.P.N)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
39	シアナジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
40	シアノホス(C.Y.A.P)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
41	ジクロン(D.C.M.U)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
42	ジクロニル(D.B.N)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
43	ジクロルボス(D.D.V.P)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
44	ジスホトロン(エチルチオメトン)	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
47	ジチオピル	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
48	シハロホップ(チル)	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
49	シマジン(C.A.T)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
50	シメタメトリン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
51	シメトエート	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
52	シメトリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
53	ダイアジノン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
54	ダイムロン	<0.008	0.00	<0.008	0.00
56	チアジニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
57	チウラム	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
58	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月2日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
59	チオフアネートメチル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
60	チオベンカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
61	チフトルトリン	0.00003	0.02	0.00010	0.05
62	テルブカルブ(M.B.P.M.C)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
63	トリクロピル	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
64	トリクロホン(D.E.P)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
65	トリシクロゾール	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
66	トリフルラリン	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
67	ナプロバミド	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
69	ピペロホス	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
70	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
71	ピラゾキシフェン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
73	ピリダフェンチオン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
74	ピリチカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
75	ピロキロン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
76	フィプロニル	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
77	フェニトロチオン(M.E.P)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
78	フェノプロカルブ(B.P.M.C)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
79	フェリムゾン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
80	フェンチオン(M.I.P.P)	0.006	<0.0002	0.00	<0.0003
81	フェントエート(P.A.P)	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
82	フェントラザミド	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
83	フサライド	<0.001	0.00	<0.001	0.00
84	フダクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
85	ブタミホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
86	ブプロフェジン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
87	フルアジナム	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
88	プレラクロール	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
89	プロピミド	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
91	プロピコナゾール	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
92	プロピザミド	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
93	プロベナゾール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
94	プロモプロチド	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
95	ペノミル	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
96	ペンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
97	ペンゾピシクロン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
98	ペンゾフェナップ	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
99	ペンタゾン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
100	ペンチメタリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
101	ペンフルカルブ	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
103	ペンフレゼート	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
104	ホスチアゼート	<0.0001	0.00	<0.0006	0.00
105	マラチオン(マラジン)	0.7	<0.007	0.00	<0.0005
106	メコプロップ(M.C.P.P)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
107	メソミル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
108	メタラキシル	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
109	メチダチオン(D.M.T.P)	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
110	メトミノストロピン	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
111	メトリブジン	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
112	メフエナゼット	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
113	メブロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
114	モリネート	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00

7月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和*
9月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和*

0.02
0.05

* 検出指標準値は個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和。「0.00」は、各農薬の濃度が定量下限値未満であることを示す。

(6) 新瀬田浄水場(栓水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月2日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
4	E.P.N	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
5	M.C.P.A	<0.0003	0.00	<0.0005	0.00
6	アセラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセアエート	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
9	アトロホス	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
10	アミトラズ	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
11	アラクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
12	イソキサチオン	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
13	イソフェンホス	<0.0006	0.00	<0.0002	0.00
14	イソプロカルブ(M.I.P.C)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
15	イソプロチオラン(I.P.T)	<0.003	0.00	<0.003	0.00
16	イプロベンホス(I.B.P)	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
17	インダノファン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
18	エスプロカルブ	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
19	エトフェンブロックス	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
20	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
21	オキシジクロメホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
22	オキシニル(有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
23	オリサストロビン	<0.001	0.00	<0.001	0.00
24	カズサホス	<0.0006	0.00	<0.0001	0.00
25	カブエンストロール	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
26	カルタップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
27	カルバリル(NAC)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
28	カルボフラン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
29	キノクラミン(ACN)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
30	キヤブタン	<0.003	0.00	<0.003	0.00
31	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
32	グリホサート	<0.002	0.00	<0.002	0.00
33	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
34	グロメブロッツ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
35	クロメニトロフエン(C.N.P)	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
36	クロロピリホス	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
37	クロロタロニル(T.P.N)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
38	シアナジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
39	シアノホス(C.Y.A.P)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
40	ジクロロ(D.C.M.U)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
41	ジクロニル(D.B.N)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
42	ジクロロボス(D.D.V.P)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
43	ジスホトロン(エチルチオメトン)	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
44	ジチオピル	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
45	シハロホップ(アザチン)	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
46	シメタメトリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
47	シメタメトリン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
48	シメトエート	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
49	シメトリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
50	ジアゾリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
51	ジアゾリン	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
52	チアラム	<0.001	0.00	<0.001	0.00
53	チアラム	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
54	チオカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
55	チオカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
56	チオカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
57	チオカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
58	チオカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月2日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
59	チオアアネートメチル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
60	チオベンカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
61	チフトルトリン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
62	テルブカルブ(M.B.P.M.C)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
63	トリクロピル	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
64	トリクロホン(D.E.P)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
65	トリシクロゾール	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
66	トリフルラリン	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
67	ナプロバミド	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
68	ピペロホス	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
69	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
70	ピラキソフェン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
71	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
72	ピラゾフェンチオン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
73	ピラチカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
74	ピロキロン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
75	フィプロニル	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
76	フェニトロチオン(M.E.P)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
77	フェノプロカルブ(B.P.M.C)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
78	フェリムゾン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
79	フェンチオン(M.I.P.P)	<0.0006	0.00	<0.0003	0.00
80	フェントエート(P.A.P)	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
81	フェントラザミド	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
82	フサライド	<0.001	0.00	<0.001	0.00
83	ブダケロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
84	ブタミホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
85	ブフロフェジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
86	ブアラジナム	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
87	ブアラクロール	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
88	ブロピミド	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
89	ブロピコゾール	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
90	ブロピサミド	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
91	ブロベナゾール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
92	ブロモプロチド	<0.001	0.00	<0.001	0.00
93	ベノミル	<0.002	0.00	<0.002	0.00
94	ペンシクロン	<0.001	0.00	<0.001	0.00
95	ペンシクロン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
96	ペンシクロン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
97	ペンシクロン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
98	ペンシクロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
99	ペンシクロン	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
100	ペンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
101	ペンシクロン	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
102	ペンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
103	ペンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
104	ペンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
105	ペンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
106	ペンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
107	ペンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
108	ペンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
109	ペンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
110	ペンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
111	ペンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
112	ペンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
113	ペンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
114	ペンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00

7月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和* 0.00
9月の検出指標準値(検出値/目標値)の総和* 0.00

* 検出指標準値は個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和。「0.00」は、各農薬の濃度が定量下限値未満であることを示す。

(7)京都市より受水(追分)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月1日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
2	2,2-DPA (ダラボン)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
3	2,4-D (2,4-PA)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
4	E.P.N	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
5	M.C.P.A	<0.0003	0.00	<0.0005	0.00
6	アシユラム	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
7	アセフエート	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
9	アトロジン	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
10	アミトラズ	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
11	アラクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
12	イソキサチオン	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
13	イソフェンホス	<0.0006	0.00	<0.0002	0.00
14	イソプロカルブ (M.I.P.C)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
15	イソプロチオラン (I.P.T)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
16	イプロベンホス (I.B.P)	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
17	インダナフアリン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
18	エスプロカルブ	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
19	エトフェンプロックス	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
20	エンダスルファン (ベンゾエピソ)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
21	オキサジクロメホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
22	オキシニル (有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
23	オリサストロビン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
24	カズサホス	<0.0006	0.00	<0.0001	0.00
25	カブエンストロール	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
26	カルタップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
27	カルバリル (NAC)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
28	カルボフラン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
29	キノクラミン (A.C.N)	<0.0005	0.00	<0.0001	0.00
30	キヤブタン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
31	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
32	グリホサート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
33	グリホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
34	クロメプロップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
35	クロメニトロフエン (C.N.P)	<0.0006	0.00	<0.0008	0.00
36	クロロピリホス	<0.0005	0.00	<0.0006	0.00
37	クロロタロニル (T.P.N)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
38	シアナジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
39	シアノホス (C.Y.A.P)	<0.0002	0.00	<0.0003	0.00
40	ジクロロ (D.C.M.U)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
41	ジクロニル (D.B.N)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
42	ジクロロホス (D.D.V.P)	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
43	ジスホトロン (エチルチオメトン)	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
44	ジチオピリ	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
45	シハロホップ (CAT)	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
46	シメトロン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
47	シメタメトリン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
48	シメトリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
49	ダイアジノン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
50	ダイアムロン	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
51	チアジニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
52	チウラム	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
53	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和2年7月15日		令和2年9月1日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
54	チオアアネートメチル	0.3	0.00	<0.0003	0.00
55	チオベンカルブ	0.02	0.00	<0.0002	0.00
56	チフトルトリン	0.002	0.00	<0.0002	0.00
57	テルブカルブ (M.B.P.M.C)	0.02	0.00	<0.0002	0.00
58	トリクロピル	0.006	0.00	<0.0006	0.00
59	トリクロホン (D.E.P)	0.005	0.00	<0.0005	0.00
60	トリシクロゾール	0.1	0.00	<0.0001	0.00
61	ナフプロバミド	0.06	0.00	<0.0006	0.00
62	ピペロホス	0.0099	0.00	<0.0005	0.00
63	ピラクロニル	0.01	0.00	<0.0001	0.00
64	ピラゾキシフェン	0.004	0.00	<0.0005	0.00
65	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02	0.00	<0.0002	0.00
66	ピリダフェンチオン	0.002	0.00	<0.0005	0.00
67	ピリチカルブ	0.02	0.00	<0.0002	0.00
68	ピロキロン	0.05	0.00	<0.0005	0.00
69	フィプロニル	0.0005	0.00	<0.00005	0.00
70	フェニトロチオン (M.E.P)	0.01	0.00	<0.0001	0.00
71	フェノプロカルブ (B.P.M.C)	0.03	0.00	<0.0003	0.00
72	フェリムゾン	0.05	0.00	<0.0005	0.00
73	フェンチオン (M.P.P)	0.006	0.00	<0.0002	0.00
74	フェントエート (P.A.P)	0.007	0.00	<0.0007	0.00
75	フェントラザミド	0.01	0.00	<0.0001	0.00
76	フサライド	0.1	0.00	<0.0001	0.00
77	ブダクロール	0.03	0.00	<0.0003	0.00
78	ブタミホス	0.02	0.00	<0.0002	0.00
79	ブフロフェジン	0.02	0.00	<0.0002	0.00
80	フルアジナム	0.03	0.00	<0.0003	0.00
81	プレラクロール	0.05	0.00	<0.0005	0.00
82	プロピミド	0.09	0.00	<0.0009	0.00
83	プロピコナゾール	0.05	0.00	<0.0005	0.00
84	プロピザミド	0.05	0.00	<0.0005	0.00
85	プロベナゾール	0.03	0.00	<0.0003	0.00
86	プロモプロチド	0.1	0.00	<0.0001	0.00
87	ペニシクロン	0.1	0.00	<0.0001	0.00
88	ペンゾピシクロン	0.09	0.00	<0.0009	0.00
89	ペンゾフェナップ	0.005	0.00	<0.0005	0.00
90	ペンタゾン	0.2	0.00	<0.0002	0.00
91	ペンチメタリン	0.3	0.00	<0.0003	0.00
92	ペンフラルカルブ	0.04	0.00	<0.0004	0.00
93	ペンフルラリン (ベスロジン)	0.01	0.00	<0.0001	0.00
94	ペンフレゼート	0.07	0.00	<0.0007	0.00
95	ホスチアゼート	0.003	0.00	<0.0001	0.00
96	マラチオン (マラジン)	0.7	0.00	<0.0007	0.00
97	メコプロップ (M.C.P.P)	0.05	0.00	<0.0005	0.00
98	メソミル	0.03	0.00	<0.0003	0.00
99	メタラキシル	0.2	0.00	<0.0002	0.00
100	メチダチオン (D.M.T.P)	0.004	0.00	<0.0004	0.00
101	メトミノストロビン	0.04	0.00	<0.0004	0.00
102	メトリブジン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
103	メブエナゼット	0.02	0.00	<0.0002	0.00
104	メブロニル	0.01	0.00	<0.0001	0.00
105	モリネート	0.005	0.00	<0.00005	0.00

7月の検出指標準値 (検出値/目標値) の総和 * 0.00
9月の検出指標準値 (検出値/目標値) の総和 * 0.00

* 検出指標準値は個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和。「0.00」は、各農薬の濃度が定量下限値未満であることを示す。