

## 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、農薬類を除き、水質基準項目検査と同じ頻度で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、おおむね春期と夏期に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。

### 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	原水	栓水	原水	栓水
採水年月日			令和元年5月13日		令和元年9月9日		令和元年11月11日		令和2年2月17日	
			○令和元年5月22日		○令和元年9月4日		○令和元年11月20日		○令和2年2月4日	
					●令和元年8月20日		●令和元年10月16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	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	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	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	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	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	○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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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未満	****	○0.002	****	○0.003	****	○0.001
目 14	抱 水 ク ロ ラ ー ル	mg/L	****	○0.002未満	****	○0.004	****	○0.002未満	****	○0.002
目 15	農 薬 類		別紙 農薬類を参照							
目 16	残 留 塩 素	mg/L	****	○0.7	****	○0.8	****	○0.8	****	○0.7
目 17	カルシウム・マグネシウム等 ( 硬 度 )	mg/L	36	36	36	38	37	37	38	38
目 18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.014	0.002	0.002	0.001未満	0.003	0.001未満	0.005	0.001未満
目 19	遊 離 炭 酸	mg/L	2.0未満	2.6	2.0未満	2.6	2.0未満	2.0未満	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	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	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	3.7	1.2	2.5	1.1	2.8	1.2	2.4	1.3
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	67	67	72	76	63	66	62	59
目 25	濁 度	mg/L	1.9	0.1未満	0.5	0.1未満	1.5	0.1未満	0.9	0.1未満
目 26	p H 値	****	8.1	7.4	7.9	7.4	7.8	7.6	7.5	7.5
目 27	腐 食 性 ( ラ ン ゲ リ ア 指 数 )	****	****	-1.5	****	-1.5	****	-1.4	****	-1.5
目 28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	840	0	●560	●0	●500	●0	250	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	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	0.69	0.04	0.07	0.07	0.17	0.07	0.14	0.04

採水場所			(2) 八 屋 戸 浄 水 場							
採水地点			原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水
採水年月日			令和元年5月13日		令和元年9月9日		令和元年11月11日		令和2年2月17日	
			○令和元年5月22日		○令和元年9月4日		○令和元年11月20日		○令和2年2月4日	
					●令和元年8月20日		●令和元年10月16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	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	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	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	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	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	○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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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未満	****	○0.002	****	○0.003	****	○0.001
目14	抱 水 ク ロ ラ ール	mg/L	****	○0.002未満	****	○0.003	****	○0.002未満	****	○0.002
目15	農 薬 類		別紙 農薬類を参照							
目16	残 留 塩 素	mg/L	****	○0.8	****	○0.6	****	○0.8	****	○0.8
目17	カルシウム・マグネシウム等 ( 硬 度 )	mg/L	36	36	36	36	38	37	39	38
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.017	0.002	0.007	0.001未満	0.005	0.001未満	0.007	0.001未満
目19	遊 離 炭 酸	mg/L	2.0未満	2.6	2.0未満	2.4	2.0未満	2.0未満	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	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	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	3.5	1.1	2.8	1.2	3.1	1.3	2.3	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	69	64	69	68	63	65	67	64
目25	濁 度	mg/L	0.9	0.1未満	1.2	0.1未満	2.0	0.1未満	1.2	0.1未満
目26	p H 値	****	7.8	7.4	7.7	7.4	8.0	7.5	7.5	7.5
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.5	****	-1.4	****	-1.4	****	-1.5
目28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	340	0	●650	●0	●850	●0	510	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	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	0.04	0.14	0.08	0.03	0.08	0.16	0.04

採水場所			(3) 真野浄水場							
採水地点			原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水
採水年月日			令和元年5月13日		令和元年9月9日		令和元年11月11日		令和2年2月17日	
			○令和元年5月21日		○令和元年9月3日		○令和元年11月19日		○令和2年2月5日	
					●令和元年8月20日		●令和元年10月16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	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	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	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	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	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	○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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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未満	****	○0.002	****	○0.002	****	○0.001
目14	抱 水 ク ロ ラ ー ル	mg/L	****	○0.002未満	****	○0.006	****	○0.002未満	****	○0.002
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	****	○0.7	****	○0.6
目17	カルシウム・マグネシウム等 ( 硬 度 )	mg/L	36	37	37	38	37	37	39	39
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.008	0.003	0.007	0.001未満	0.005	0.001未満	0.006	0.001未満
目19	遊 離 炭 酸	mg/L	2.0未満	2.6	2.0未満	2.1	2.0未満	2.0未満	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	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	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	3.7	1.1	3.0	1.4	3.2	1.3	2.6	1.3
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	61	61	68	68	70	70	63	66
目25	濁 度	mg/L	1.1	0.1未満	1.0	0.1未満	1.8	0.1未満	1.0	0.1未満
目26	p H 値	****	8.6	7.6	8.1	7.4	8.2	7.6	7.6	7.6
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.4	****	-1.4	****	-1.3	****	-1.4
目28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	1200	0	●2300	●3	●2700	●0	150	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	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	0.05	0.02	0.07	0.02	0.08	0.02	0.05

採水場所			(4) 柳が崎浄水場							
採水地点			原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水
採水年月日			平成31年4月15日		令和元年7月22日		令和元年10月7日		令和2年1月20日	
			○平成31年4月8日		○令和元年7月1日		○令和元年10月15日		○令和2年1月14日	
					●令和元年7月8日		●令和元年11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	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	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	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	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	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	○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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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未満	****	○0.001	****	○0.001	****	○0.001
目14	抱 水 ク ロ ラ ー ル	mg/L	****	○0.002未満	****	○0.003	****	○0.002	****	○0.002
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	****	○0.7	****	○0.8
目17	カルシウム・マグネシウム等 ( 硬 度 )	mg/L	39	41	37	36	38	38	38	39
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.013	0.003	0.011	0.001未満	0.033	0.001未満	0.013	0.001未満
目19	遊 離 炭 酸	mg/L	2.0未満	2.5	2.0未満	3.1	2.0未満	3.5	2.0未満	3.2
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	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	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	4.1	1.0	3.6	1.1	6.4	1.1	3.6	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	76	77	68	81	70	71	55	65
目25	濁 度	mg/L	3.9	0.1未満	1.3	0.1未満	3.3	0.1未満	3.7	0.1未満
目26	p H 値	****	7.8	7.4	7.9	7.3	8.8	7.3	7.5	7.2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.6	****	-1.5	****	-1.7	****	-1.9
目28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	1100	0	●640	●0	●4700	●3	700	1
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	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	0.03	0.03	0.04	0.09	0.03	0.07	0.02未満

採水場所			(5) 膳所浄水場							
採水地点			原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水
採水年月日			平成31年4月15日		令和元年7月22日		令和元年10月7日		令和2年1月20日	
			○平成31年4月8日		○令和元年7月1日		○令和元年10月15日		○令和2年1月14日	
					●令和元年7月8日		●令和元年11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	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	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	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	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	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	○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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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未満	****	○0.001	****	○0.002	****	○0.001未満
目14	抱 水 ク ロ ラ ー ル	mg/L	****	○0.002未満	****	○0.003	****	○0.003	****	○0.002
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	****	○0.8	****	○0.8
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	mg/L	38	40	37	37	37	37	39	40
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.013	0.003	0.036	0.001未満	0.011	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	2.0未満	2.8	2.0未満	2.5
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	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	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	3.8	1.0	4.2	1.1	3.7	1.3	3.2	0.8
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	71	72	74	76	72	64	53	66
目25	濁 度	mg/L	2.0	0.1未満	3.8	0.1未満	1.2	0.1未満	4.6	0.1未満
目26	p H 値	****	7.7	7.4	7.8	7.4	8.6	7.4	7.5	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.5	****	-1.5	****	-1.6	****	-1.7
目28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	1000	0	●900	●1	●4600	●1	630	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	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	0.04	0.04	0.10	0.07	0.03	0.06	0.07	0.02

採水場所			(6) 新 瀬 田 浄 水 場							
採水地点			原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水
採水年月日			平成31年4月15日		令和元年7月22日		令和元年10月7日		令和2年1月20日	
			○平成31年4月8日		○令和元年7月1日		○令和元年10月15日		○令和2年1月14日	
					●令和元年7月8日		●令和元年11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	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	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	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	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	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	○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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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未満	****	○0.001	****	○0.001未満	****	○0.001未満
目14	抱 水 ク ロ ラ ール	mg/L	****	○0.002未満	****	○0.005	****	○0.002未満	****	○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	****	●0.6	****	○0.6	****	○0.6
目17	カルシウム・マグネシウム等 ( 硬 度 )	mg/L	39	40	37	36	38	35	40	40
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.015	0.003	0.017	0.001未満	0.010	0.001未満	0.012	0.001未満
目19	遊 離 炭 酸	mg/L	2.0未満	2.1	2.0未満	2.1	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.1
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	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	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	3.7	0.7	4.0	1.6	3.7	0.7	3.4	0.3
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	74	73	73	54	61	55	62
目25	濁 度	mg/L	2.9	0.1未満	3.2	0.1未満	1.1	0.1未満	4.8	0.1未満
目26	p H 値	****	7.7	7.5	7.9	7.6	8.7	7.4	7.6	7.5
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.5	****	-1.3	****	-1.6	****	-1.5
目28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	720	0	●1200	●1	●6700	●0	490	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	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	0.07	0.03	0.05	0.10	0.03	0.03	0.07	0.02



# 京都市より受水（追分）

採水場所			(7) 追分浄水場			
採水地点			栓水			
採水年月日			平成31年4月15日	令和元年7月22日	令和元年10月7日	令和2年1月20日
			○平成31年4月9日	○令和元年7月1日	○令和元年10月16日	○令和2年1月15日
				●令和元年7月9日	●令和元年11月12日	
				◎令和元年8月19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	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未満	○0.002	○0.002	○0.001
目14	抱水クロール	mg/L	○0.002未満	○0.007	○0.004	○0.002
目15	農薬類		別紙 農薬類を参照			
目16	残留塩素	mg/L	○0.7	●0.5	○0.6	○0.6
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	42	37	39	42
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
目19	遊離炭酸	mg/L	3.1	2.6	2.6	3.2
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	1.4	1.5	1.6	1.2
目23	臭気強度(TON)	mg/L	必要時のみ検査を実施			
目24	蒸発残留物	mg/L	75	73	58	62
目25	濁度	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	****	7.4	7.4	7.4	7.4
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	-1.5	-1.4	-1.4	-1.6
目28	従属栄養細菌	集落/mL	10	◎11	●1	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	0.06	0.07	0.02

2 農薬類

(1) 比良浄水場(原水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和元年7月8日		令和元年9月24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	EPN	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
5	MC PA	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
6	アジュラム	<0.009	0.00	<0.009	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	アトリホス	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
10	アミトラズ	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
11	アトラコール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
12	イソキサチオン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
13	イソフェンホス	<0.0003	0.00	<0.0003	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
18	イソダノフェン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
19	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(ベンゾエビ)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
22	オキサジクロメホン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
23	オキシメチル(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	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
26	カフエンシトロール	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00
27	カルタップ	<0.003	0.00	<0.003	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	<0.0005	0.00
31	キヤブタン	0.3	<0.003	<0.003	0.00
32	クミルロン	0.02	<0.003	<0.003	0.00
33	グリホサート	2	<0.02	<0.02	0.00
34	グリホシネート	0.02	<0.002	<0.002	0.00
35	クロメプロップ	0.02	<0.002	<0.002	0.00
36	クロロニトロフエン(CNP)	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.00
37	クロルピリホス	0.003	<0.0005	<0.0005	0.00
38	クロロニコル(TPN)	0.05	<0.005	<0.005	0.00
39	シアナジン	0.001	<0.0001	<0.0001	0.00
40	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.0003	<0.0003	0.00
41	ジクロロ(DCMU)	0.02	<0.002	<0.002	0.00
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.003	<0.003	0.00
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.0008	<0.0008	0.00
44	ジスホトロン(エチルチオメトン)	0.004	<0.0004	<0.0004	0.00
45	ジスホピル	0.009	<0.0009	<0.0009	0.00
48	シハロホップブチル	0.006	<0.0006	<0.0006	0.00
49	シマジン(CAT)	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
50	ジメタメトリン	0.02	<0.002	<0.002	0.00
51	ジメトエート	0.05	<0.005	<0.005	0.00
52	シメトリン	0.03	<0.003	<0.003	0.00
53	ダイアジン	0.003	<0.0003	<0.0003	0.00
54	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	0.00
56	チアゾニル	0.1	<0.001	<0.001	0.00
57	チウラム	0.02	<0.002	<0.002	0.00
58	チオシカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和元年7月8日		令和元年9月24日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
59	チオアネートメチル	<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	チオフリトリオン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
62	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
63	トリクロピル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
64	トリクロルホス(DEP)	<0.0002	0.00	<0.0002	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	ナロバミド	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
69	ピペロホス	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
70	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
71	ピラキシフェン	<0.0004	0.00	<0.0004	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	ピリダチカルブ	<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	<0.00005	0.00	<0.00005	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(MPP)	<0.0006	0.00	<0.0006	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	アサライド	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
84	アタクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
85	アタミホス	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
86	プロプロフェジン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
87	プロラジナム	<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	プロミド	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
91	プロピロノール	<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	0.1	<0.001	<0.001	0.00
95	ベノミル	0.02	<0.002	<0.002	0.00
96	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001	0.00
97	ベンゾピシクロン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
98	ベンゾフェナゾップ	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
99	ベンタゾン	<0.002	0.00	<0.002	0.00
100	ベンデイメタリン	<0.003	0.00	<0.003	0.00
101	ベンフルカルブ	0.3	<0.004	<0.004	0.00
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.001	<0.001	0.00
103	ベンプレセート	0.07	<0.007	<0.007	0.00
104	ホスチアゼート	0.003	<0.0003	<0.0003	0.00
105	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007	0.00
106	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.005	<0.005	0.00
107	メソミル	0.03	<0.003	<0.003	0.00
108	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002	0.00
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.0004	<0.0004	0.00
110	メトミノストロビン	0.04	<0.004	<0.004	0.00
111	メトリブジン	0.03	<0.003	<0.003	0.00
112	メフェナゼット	0.02	<0.002	<0.002	0.00
113	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001	0.00
114	モリネート	0.005	<0.0005	<0.0005	0.00

\* 検出指標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、全ての農薬の濃度が検出下限値以下であることを示す。

(1) 比良浄水場(栓水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和元年7月8日		令和元年9月24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	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
5	M.C.P.A	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
6	A.S.Y.U.R.A.M	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	A.S.E.Y.U.E.T	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
8	A.T.R.A.J.I.N	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
9	A.N.O.H.O.S	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
10	A.M.I.T.R.A.S	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
11	A.T.R.A.K.O.R.O.L	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
12	I.Y.S.K.I.S.A.C.H.O.N	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
13	I.Y.S.O.F.E.N.H.O.S	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
14	I.Y.S.O.P.R.O.K.A.L.P(M.I.P.C)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
15	I.Y.S.O.P.R.O.C.H.O.R.A.N(I.P.T)	<0.003	0.00	<0.003	0.00
16	I.Y.P.R.O.B.E.N.H.O.S(I.B.P)	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
17	I.N.D.A.N.F.A.A.N	<0.00009	0.00	<0.00009	0.00
18	E.S.P.R.O.K.A.L.P	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
19	E.T.O.F.E.N.P.R.O.C.K.U.S	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
20	E.N.D.O.S.T.R.O.F.A.N(ベソゾエピン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
21	O.K.I.S.I.N.K.O.M.E.N	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
22	O.K.I.S.I.N.K.O.M.E.N	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
23	O.R.I.S.A.S.T.R.O.P.E.N	<0.001	0.00	<0.001	0.00
24	K.A.S.A.H.O.S	<0.000006	0.00	<0.000006	0.00
25	K.A.S.E.N.S.T.R.O.R.O.L	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00
26	K.A.L.T.A.P	<0.003	0.00	<0.003	0.00
27	K.A.R.B.A.R.I.L(NAC)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
28	K.A.R.B.O.F.R.A.N	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
29	K.I.N.O.K.R.A.M.I.N(A.C.N)	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
30	K.Y.A.P.T.A.N	<0.003	0.00	<0.003	0.00
31	K.M.I.R.O.N	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
32	G.R.H.S.A.R.T	<0.002	0.00	<0.002	0.00
33	G.R.H.S.I.N.E.T	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
34	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
35	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
36	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
37	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
38	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
39	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
40	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
41	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
42	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
43	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00
44	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
45	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.00009	0.00	<0.00009	0.00
46	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
47	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
48	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
49	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
50	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
51	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
52	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
53	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
54	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.008	0.00	<0.008	0.00
55	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.001	0.00	<0.001	0.00
56	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
57	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
58	G.R.O.M.P.R.O.T.T.P	<0.0008	0.00	<0.0008	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\*  
0.00  
0.00

\* 検出指標準値は個々の農薬の検出指標準値をその目標値で除した値の総和。「0.00」は、全ての農薬の濃度が検出下限値以下であることを示す。

(2) 八屋戸浄水場(原水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和元年7月8日		令和元年9月24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)	0.05	0.00	<0.0005	0.00
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08	0.00	<0.0008	0.00
3	2,4-D (2,4-PA)	0.02	0.00	<0.0002	0.00
4	EPN	0.004	0.00	<0.00005	0.00
5	MCPA	0.005	0.00	<0.0003	0.00
6	アゼララム	0.9	0.00	<0.009	0.00
7	アセフエート	0.006	0.00	<0.00006	0.00
8	アトラジン	0.01	0.00	<0.0001	0.00
9	アミトホス	0.003	0.00	<0.00005	0.00
10	アミトキサ	0.006	0.00	<0.00006	0.00
11	アラクロール	0.03	0.00	<0.0003	0.00
12	イソキサチオン	0.005	0.00	<0.00005	0.00
13	イソキサチオン	0.001	0.00	<0.00003	0.00
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	0.00	<0.0001	0.00
15	イソプロチオン (IPT)	0.3	0.00	<0.003	0.00
16	イソプロチオン (IBP)	0.09	0.00	<0.0009	0.00
17	イソプロチオン (IP)	0.009	0.00	<0.00009	0.00
18	イソプロチオン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
19	エスプロカルブ	0.08	0.00	<0.0008	0.00
20	エトフェンプロックス	0.01	0.00	<0.0001	0.00
21	エンドスルファン (ペンゾエビン)	0.02	0.00	<0.0002	0.00
22	オキサジクロメホン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
23	オキシニル (有機銅)	0.1	0.00	<0.001	0.00
24	オリサストロビン	0.006	0.00	<0.00006	0.00
25	カズサホス	0.008	0.00	<0.00008	0.00
26	カフエンストロール	0.3	0.00	<0.003	0.00
27	カルダップ	0.02	0.00	<0.0002	0.00
28	カルバリアル (NAC)	0.005	0.00	<0.00005	0.00
29	カルボフラン	0.005	0.00	<0.00005	0.00
30	キノクラミン (ACN)	0.005	0.00	<0.00005	0.00
31	キヤブタン	0.3	0.00	<0.003	0.00
32	クミルロン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
33	グリホサート	2	0.00	<0.02	0.00
34	グリホサート	0.02	0.00	<0.0002	0.00
35	クロメプロップ	0.02	0.00	<0.0002	0.00
36	クロルニトロフエン (CNP)	0.0001	0.00	<0.0001	0.00
37	クロルピリホス	0.003	0.00	<0.00005	0.00
38	クロロタロニル (TPN)	0.05	0.00	<0.0005	0.00
39	シアナジン	0.001	0.00	<0.00001	0.00
40	シアノホス (CYAP)	0.003	0.00	<0.00003	0.00
41	ジクロロ (DCMU)	0.02	0.00	<0.0002	0.00
42	ジクロロニル (DBN)	0.03	0.00	<0.0003	0.00
43	ジクロロホス (DDVP)	0.008	0.00	<0.00008	0.00
44	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	0.00	<0.00004	0.00
45	ジスルホトン	0.009	0.00	<0.00009	0.00
46	ジチオピル	0.006	0.00	<0.00006	0.00
47	シハロホップチル	0.003	0.00	<0.00003	0.00
48	シハロホップチル	0.02	0.00	<0.0002	0.00
49	シマジン (CAT)	0.05	0.00	<0.0005	0.00
50	ジメタメトリン	0.02	0.00	<0.0002	0.00
51	ジメタメトリン	0.05	0.00	<0.0005	0.00
52	シメトリン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
53	ダイアジン	0.003	0.00	<0.00003	0.00
54	ダイアロン	0.8	0.00	<0.008	0.00
55	ダイアロン	0.1	0.00	<0.001	0.00
56	チウラム	0.02	0.00	<0.0002	0.00
57	チウラム	0.08	0.00	<0.0008	0.00
58	チオジカルブ	0.008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	目標値	令和元年7月8日		令和元年9月24日	
			検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
59	チオファネートメチル	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00
60	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
61	チフルトリオン	0.002	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
63	トリクロピル	0.006	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
64	トリクロルホス (DEP)	0.005	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
65	トリシクロゾール	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
66	トリフルラリン	0.06	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
67	チロバミド	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
69	ピロホス	0.0009	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
70	ピラクロニル	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
71	ピラゾキシフェン	0.004	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
74	ピリダチカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
75	ピロキロン	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
76	フロロニル	0.0005	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
78	フェノガルブ (BPMC)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
80	フェンチオン (MPP)	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
81	フェントエート (PAP)	0.007	<0.00007	0.00	<0.00007	0.00
82	フェントラザミド	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
83	アフライド	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
84	ブタクロール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
85	ブタミホス	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
87	フルアジナム	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
88	フレチラクロール	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
89	プロシミド	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
92	プロピザミド	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
93	プロベナゾール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
94	プロモプロチド	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
95	ペニミル	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
96	ペンシクロン	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
97	ペンゾピシクロン	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
98	ペンゾフェナゾップ	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
99	ペンタゾン	0.2	<0.002	0.00	<0.002	0.00
100	ペンデイメタリン	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00
101	ペンフルラリン	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
102	ペンフルラリン (ペスロジン)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
103	ペンフルレセート	0.07	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
104	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
105	マラチオン (マラゾン)	0.7	<0.007	0.00	<0.007	0.00
106	メコプロップ (MCP)	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
107	メソミル	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
108	メタラキシル	0.2	<0.002	0.00	<0.002	0.00
109	メチダチオン (DMTP)	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
110	メトミノストロロビン	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
111	メトリプロジン	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
112	メフエナゼート	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
113	メプロニル	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
114	モリネート	0.005	<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*						
9月の検出指標準値 (検出値/目標値)の総和*						
0.00						

(2) 八屋戸浄水場(栓水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和元年7月8日		令和元年9月24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)	0.05	0.00	<0.0005	0.00
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08	0.00	<0.0008	0.00
3	2,4-D (2,4-PA)	0.02	0.00	<0.0002	0.00
4	EPN	0.004	0.00	<0.00005	0.00
5	MCPA	0.005	0.00	<0.0003	0.00
6	アセラム	0.9	0.00	<0.009	0.00
7	アセラム	0.006	0.00	<0.00006	0.00
8	アトラジン	0.01	0.00	<0.0001	0.00
9	アミホス	0.003	0.00	<0.00005	0.00
10	アミトキサ	0.006	0.00	<0.00006	0.00
11	アラクロール	0.03	0.00	<0.0003	0.00
12	イソキサチオン	0.005	0.00	<0.00005	0.00
13	イソキサチオン	0.001	0.00	<0.00003	0.00
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	0.00	<0.0001	0.00
15	イソプロチオン (IPT)	0.3	0.00	<0.003	0.00
16	イソプロチオン (IBP)	0.09	0.00	<0.0009	0.00
17	イソプロチオン (IP)	0.009	0.00	<0.00009	0.00
18	イソプロチオン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
19	エスプロカルブ	0.08	0.00	<0.0008	0.00
20	エトフェンプロックス	0.01	0.00	<0.0001	0.00
21	エンドスルファン (ペンゾエビン)	0.02	0.00	<0.0002	0.00
22	オキサジクロメホン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
23	オキシニル (有機銅)	0.1	0.00	<0.001	0.00
24	オリサクトロビン	0.0006	0.00	<0.00006	0.00
25	カズサホス	0.008	0.00	<0.00008	0.00
26	カフエントロール	0.3	0.00	<0.003	0.00
27	カルダップ	0.02	0.00	<0.0002	0.00
28	カルバリアル (NAC)	0.005	0.00	<0.00005	0.00
29	カルボフラン	0.005	0.00	<0.00005	0.00
30	キノクラミン (ACN)	0.005	0.00	<0.00005	0.00
31	キヤブタン	0.3	0.00	<0.003	0.00
32	クミルロン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
33	グリホサート	2	0.00	<0.02	0.00
34	グリホサート	0.02	0.00	<0.0002	0.00
35	クロメプロップ	0.02	0.00	<0.0002	0.00
36	クロルニトロフエン (CNP)	0.0001	0.00	<0.0001	0.00
37	クロルピリホス	0.003	0.00	<0.00005	0.00
38	クロロタロニル (TPN)	0.05	0.00	<0.0005	0.00
39	シアチジン	0.001	0.00	<0.00001	0.00
40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00	<0.00003	0.00
41	ジクロロ (DCMU)	0.02	0.00	<0.0002	0.00
42	ジクロロニル (DBN)	0.03	0.00	<0.0003	0.00
43	ジクロロホス (DDVP)	0.008	0.00	<0.00008	0.00
44	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	0.00	<0.00004	0.00
45	ジチオピリ	0.009	0.00	<0.00009	0.00
47	シハロホップチル	0.006	0.00	<0.00006	0.00
49	シマジン (CAT)	0.003	0.00	<0.00003	0.00
50	ジメタメトリン	0.02	0.00	<0.0002	0.00
51	ジメトエート	0.05	0.00	<0.0005	0.00
52	シメトリン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
53	ダイアジン	0.003	0.00	<0.00003	0.00
54	ダイムロン	0.8	0.00	<0.008	0.00
56	チアムニル	0.1	0.00	<0.001	0.00
57	チウラム	0.02	0.00	<0.0002	0.00
58	チオシカルブ	0.08	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和元年7月8日		令和元年9月24日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
59	チオファネートメチル	0.3	0.00	<0.003	0.00
60	チオベンカルブ	0.02	0.00	<0.0002	0.00
61	チフリトリオン	0.002	0.00	<0.0001	0.00
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02	0.00	<0.0002	0.00
63	トリクロピル	0.006	0.00	<0.0003	0.00
64	トリクロルホス (DEP)	0.005	0.00	<0.0002	0.00
65	トリシクラゾール	0.1	0.00	<0.001	0.00
66	トリフルラリン	0.06	0.00	<0.0006	0.00
67	ナロバミド	0.03	0.00	<0.0003	0.00
69	ピロホス	0.0009	0.00	<0.00005	0.00
70	ピラクロニル	0.01	0.00	<0.0001	0.00
71	ピラゾキシフェン	0.004	0.00	<0.00004	0.00
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02	0.00	<0.0002	0.00
73	ピリダフェンチオン	0.002	0.00	<0.00005	0.00
74	ピリダチカルブ	0.02	0.00	<0.0002	0.00
75	ピロキロン	0.05	0.00	<0.0005	0.00
76	フィプロニル	0.0005	0.00	<0.000005	0.00
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01	0.00	<0.0001	0.00
78	フェノガルブ (BPMC)	0.03	0.00	<0.0003	0.00
79	フェリムゾン	0.05	0.00	<0.0005	0.00
80	フェンチオン (MPP)	0.006	0.00	<0.00006	0.00
81	フェントエート (PAP)	0.007	0.00	<0.00007	0.00
82	フェントラザミド	0.01	0.00	<0.0001	0.00
83	アフライド	0.1	0.00	<0.001	0.00
84	ブタクロール	0.03	0.00	<0.0003	0.00
85	ブタミホス	0.02	0.00	<0.0002	0.00
86	ブプロフェジン	0.02	0.00	<0.0002	0.00
87	フルアジナム	0.03	0.00	<0.0003	0.00
88	フレチラクロール	0.05	0.00	<0.0005	0.00
89	フロミドロン	0.09	0.00	<0.0009	0.00
91	フロピコナゾール	0.05	0.00	<0.0005	0.00
92	フロピザミド	0.05	0.00	<0.0005	0.00
93	フロベナゾール	0.03	0.00	<0.0003	0.00
94	フロモブチド	0.1	0.00	<0.001	0.00
95	ペニミル	0.02	0.00	<0.0002	0.00
96	ペンシクロン	0.1	0.00	<0.001	0.00
97	ペンゾピシクロン	0.09	0.00	<0.0009	0.00
98	ペンゾフェナツブ	0.005	0.00	<0.00005	0.00
99	ペンタゾン	0.2	0.00	<0.002	0.00
100	ペンデイメタリン	0.3	0.00	<0.003	0.00
101	ペンフルラルブ	0.04	0.00	<0.0004	0.00
102	ペンフルラルブ (ペスロジン)	0.01	0.00	<0.0001	0.00
103	ペンフルレート	0.07	0.00	<0.0007	0.00
104	ホスチアゼート	0.003	0.00	<0.00003	0.00
105	マラチオン (マラソン)	0.7	0.00	<0.007	0.00
106	メコプロップ (MCP P)	0.05	0.00	<0.0005	0.00
107	メソミル	0.03	0.00	<0.0003	0.00
108	メタラキシル	0.2	0.00	<0.002	0.00
109	メチダチオン (DMTP)	0.004	0.00	<0.00004	0.00
110	メトミノストロロビン	0.04	0.00	<0.0004	0.00
111	メトリブアジン	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	0.1	0.00	<0.001	0.00
114	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 \*  
9月の検出指標準値 (検出値/目標値) の総和 \*

(3) 真野浄水場(原水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和元年7月8日		令和元年9月24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	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
5	M.C.P.A	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
6	アシユラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセフエート	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
9	アエロホス	<0.00005	0.00	<0.00005	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	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
13	イソフェンホス	<0.00003	0.00	<0.00003	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
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	オリサストロピン	<0.001	0.00	<0.001	0.00
25	カズサホス	<0.000006	0.00	<0.000006	0.00
26	カブフェンストロール	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00
27	カルタップ	<0.003	0.00	<0.003	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)	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
31	キヤプタン	<0.003	0.00	<0.003	0.00
32	クミロロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
33	グリホサート	<0.02	0.00	<0.02	0.00
34	グロホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
35	グロメブロッツ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	グロメニトロフエン(C.N.P)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
37	グロピリホス	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
38	グロピロニル(T.P.N)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
39	シアナジン	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
40	シアノホス(C.Y.A.P)	<0.00003	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	ジクロルボス(D.D.V.P)	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00
44	ジスホトシ(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
48	シハロホップ(アセチル)	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
49	シマジン(C.A.T)	<0.00003	0.00	<0.00003	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	<0.00003	0.00	<0.00003	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	令和元年7月8日		令和元年9月24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	チフトルトリオン	<0.0001	0.00	<0.0001	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	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
64	トリクロホン(D.E.P)	<0.0002	0.00	<0.0002	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	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
70	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
71	ピラソキシフェン	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
72	ピラソリネート(ピラソレート)	<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	<0.00005	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	フェノフカルブ(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)	<0.00006	0.00	<0.00006	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	プロシメト	<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	プロモブチド	<0.001	0.00	<0.001	0.00
95	ペノミル	<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	<0.00005	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	<0.0003	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	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
105	マラチオン(マラゾン)	<0.007	0.00	<0.007	0.00
106	メコブロッツ(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\*  
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、全ての農薬の濃度が検出下限値以下であることを示す。

(3) 真野浄水場 (栓水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和元年7月8日		令和元年9月24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	E.P.N	0.004	<0.00005	0.00	<0.00005
5	M.C.P.A	0.005	<0.0003	0.00	<0.0003
6	アシユラム	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	アゾホス	0.003	<0.00005	0.00	<0.00005
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006
11	アラクロール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005
13	イソフェンホス	0.001	<0.00003	0.00	<0.00003
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
18	インダナフアイン	0.009	<0.00009	0.00	<0.00009
19	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
20	エトフェンプロックス	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001
22	オキサジクロメホス	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
23	オキシニル (有機銅)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
24	オリサストロピン	0.1	<0.001	0.00	<0.001
25	カズホス	0.0006	<0.000006	0.00	<0.000006
26	カブエンストロール	0.008	<0.00008	0.00	<0.00008
27	カルタップ	0.3	<0.003	0.00	<0.003
28	カルバリル (NAC)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
29	カルボフラン	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005
30	キノクラミン (A.C.N)	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005
31	キヤプタン	0.3	<0.003	0.00	<0.003
32	クミルロン	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
33	グリホサート	2	<0.02	0.00	<0.02
34	グロボシネート	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
35	クロメプロップ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
36	クロニトロフエン (C.N.P)	0.0001	<0.0001	0.00	<0.0001
37	クロルピリホス	0.003	<0.00005	0.00	<0.00005
38	クロロタロニル (T.P.N)	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005
39	シアナジン	0.001	<0.00001	0.00	<0.00001
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	ジクロニル (D.B.N)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
43	ジクロルボス (D.D.V.P)	0.008	<0.00008	0.00	<0.00008
44	ジスホトロン (エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004
47	ジチオピル	0.009	<0.00009	0.00	<0.00009
48	シハロホッププロチル	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006
49	シマジン (C.A.T)	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003
50	シメタメトリン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
51	シメトエート	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005
52	シメトリン	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
53	ジアアジノン	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003
54	ダイムロン	0.8	<0.008	0.00	<0.008
56	チアジニル	0.1	<0.001	0.00	<0.001
57	チウラム	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
58	チオジカルブ	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008

番号	農薬名	目標準値	令和元年7月8日		令和元年9月24日	
			検出値	検出値/目標準値	検出値	検出値/目標準値
59	チオフアネートメチル	0.3	<0.003	0.00	<0.003	
60	チオペンカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	
61	チフトルトリオン	0.002	<0.0001	0.00	<0.0001	
62	テルブカルブ (M.B.P.M.C)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	
63	トリクロピル	0.006	<0.0003	0.00	<0.0003	
64	トリクロホン (D.E.P)	0.005	<0.0002	0.00	<0.0002	
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	ナプロバミド	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	
69	ピペロホス	0.0009	<0.00005	0.00	<0.00005	
70	ピラクロニル	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	
71	ピラソキソフェン	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	
72	ピラソリネート (ピラソレート)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	
73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00005	0.00	<0.00005	
74	ピリバチカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	
75	ピロキロン	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	
76	フィプロニル	0.0005	<0.000005	0.00	<0.000005	
77	フェニトロチオン (M.E.P)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	
78	フェノプロカルブ (B.P.M.C)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	
79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	
80	フェンチオン (M.P.P)	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	
81	フエントエート (P.A.P)	0.007	<0.00007	0.00	<0.00007	
82	フエントラザミド	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	
83	フサライド	0.1	<0.001	0.00	<0.001	
84	ブダクロール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	
85	ブタミホス	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	
86	ブフロフェジン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	
87	フルアジナム	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	
88	プレラクロール	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	
89	プロシドロン	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	
91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	
92	プロピザミド	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	
93	プロベナゾール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	
94	プロモプロチド	0.1	<0.001	0.00	<0.001	
95	ベノミル	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	
96	ペンシクロン	0.1	<0.001	0.00	<0.001	
97	ペンゾピシクロン	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	
98	ペンゾフェナップ	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	
99	ペンタゾン	0.2	<0.002	0.00	<0.002	
100	ペンチメタリン	0.3	<0.003	0.00	<0.003	
101	ペンフルカルブ	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	
102	ペンフルラリン (ベスロジン)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	
103	ペンフレゼート	0.07	<0.0007	0.00	<0.0007	
104	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	
105	マラチオン (マラジン)	0.7	<0.007	0.00	<0.007	
106	メコプロップ (M.C.P.P)	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	
107	メソミル	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	
108	メタラキシル	0.2	<0.002	0.00	<0.002	
109	メチダチオン (D.M.T.P)	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	
110	メトミノストロピン	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	
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	メプロニル	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	
114	モリネート	0.05	<0.00005	0.00	<0.00005	

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

\* 検出指標準値は個々の農薬の検出値をその目標準値で除した値の総和。「0.00」は、全ての農薬の濃度が検出下限値以下であることを示す。

(4) 柳が崎浄水場(原水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和元年7月8日		令和元年9月24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	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
5	M C P A	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
6	A シュラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	Aセブエート	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
8	Aトラジン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
9	Aニロホス	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
10	Aミトラズ	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
11	Aラクロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
12	Iソキサチオン	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
13	Iソフェンホス	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
14	Iソプロカルブ (M I P C)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
15	Iソプロチオラン (I P T)	<0.003	0.00	<0.003	0.00
16	Iプロベンホス (I B P)	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
18	Iソダフロア	<0.00009	0.00	<0.00009	0.00
19	Eソプロカルブ	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
20	Eトフェンブロックス	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
21	Eソドスルファン (ベンゾエピン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
22	オキサジクロメホス	<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	<0.000006	0.00	<0.000006	0.00
26	カソエンストロール	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00
27	カルタップ	<0.003	0.00	<0.003	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 (A C N)	<0.00005	0.00	<0.00005	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	グロホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
35	グロメブロッツ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	グロニトロフエン (C N P)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
37	グロピロホス	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
38	グロピロニル (T P N)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
39	シアジン	<0.00001	0.00	<0.00001	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
45	ジチオピル	<0.00009	0.00	<0.00009	0.00
48	シハロホップ (アセチル)	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
49	シマジン (C A T)	<0.00003	0.00	<0.00003	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	目標値	令和元年7月8日		令和元年9月24日	
			検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
59	チオアラネートメチル	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00
60	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
61	チフトルトリン	0.002	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
62	テルブカルブ (M B P M C)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
63	トリクロピル	0.006	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
64	トリクロホス (D E P)	0.005	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
65	トリシクロゾール	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
66	トリフルラリン	0.06	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
67	ナプロバミド	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
69	ピペロホス	0.0009	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
70	ピラクロニル	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
71	ピラソキサチオン	0.004	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
72	ピラソリネート (ピラソレート)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
74	ピリプロカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
75	ピロキロン	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
76	フィプロニル	0.0005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
77	フェニトロチオン (M E P)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
78	フェノプロカルブ (B P M C)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
80	フェンチオン (M P P)	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
81	フェントエート (P A P)	0.007	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
82	フェントラザミド	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
83	フサライド	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
84	ブダクロール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
85	ブタミホス	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
87	フルアジナム	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
88	プレラクロール	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
89	プロピドリン	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
92	プロピサミド	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
93	プロベナゾール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
94	プロモプロチド	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
95	ペノミル	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
96	ペンシクロン	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
97	ペンゾピシクロン	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
98	ペンゾフェナップ	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
99	ペンタゾン	0.2	<0.002	0.00	<0.002	0.00
100	ペンチメタリン	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00
101	ペンフルカルブ	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
102	ペンフルラリン (ベスロジン)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
103	ペンフレエート	0.07	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
104	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
105	マラチオン (マラジン)	0.7	<0.007	0.00	<0.007	0.00
106	メコプロップ (M C P P)	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
107	メソミル	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
108	メタラキシル	0.2	<0.002	0.00	<0.002	0.00
109	メチダチオン (D M T P)	0.004	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
110	メトミノストロビン	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
111	メトリブジン	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
112	メブエナゼット	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
113	メブニル	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
114	モリネート	0.05	<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、全ての農薬の濃度が検出下限値以下であることを示す。



(4) 柳が崎浄水場(栓水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和元年7月8日		令和元年9月24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	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
5	M.C.P.A	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
6	アシユラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセフエート	<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	<0.00005	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	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
13	イソフェンホス	<0.00003	0.00	<0.00003	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
18	インダナフアリン	<0.00009	0.00	<0.00009	0.00
19	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	カズサホス	<0.000006	0.00	<0.000006	0.00
26	カブエンストロール	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00
27	カルタップ	<0.003	0.00	<0.003	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)	<0.00005	0.00	<0.00005	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	グリホシネート	<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)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
37	クロルピリホス	<0.00005	0.00	<0.00005	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	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
40	シアノホス(C.Y.A.P)	<0.00003	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	ジクロルボス(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
48	シハロホップ(アザチル)	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
49	シメジン(C.A.T)	<0.00003	0.00	<0.00003	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	<0.00003	0.00	<0.00003	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	目標値	令和元年7月8日		令和元年9月24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	0.3	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
60	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
61	チフトルトリン	0.002	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
62	テルブカルブ(M.B.P.M.C)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
63	トリクロピル	0.006	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
64	トリクロホン(D.E.P)	0.005	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
65	トリシクロゾール	0.1	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
66	トリフルラリン	0.06	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
67	ナプロバミド	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
69	ピペロホス	0.0009	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
70	ピラクロニル	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
71	ピラゾキシフェン	0.004	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
74	ピリチカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
75	ピロキロン	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
76	フィプロニル	0.0005	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00
77	フェニトロチオン(M.E.P)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
78	フェノプロカルブ(B.P.M.C)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
80	フェンチオン(M.P.P)	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
81	フェントエート(P.A.P)	0.007	<0.00007	0.00	<0.00007	0.00
82	フェントラザミド	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
83	フサライド	0.1	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
84	フダクロール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
85	ブタミホス	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
87	フルアジナム	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
88	プレラクロール	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
89	プロピドリン	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
92	プロピザミド	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
93	プロベナゾール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
94	プロモプロチド	0.1	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
95	ペノミル	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
96	ペンシクロン	0.1	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
97	ペンゾピシクロン	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
98	ペンゾフェナップ	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
99	ペンタゾン	0.2	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
100	ペンチメタリン	0.3	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
101	ペンフルカルブ	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
103	ペンフレゼート	0.07	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
104	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
105	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
106	メコプロップ(M.C.P.P)	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
107	メソミル	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
108	メタラキシル	0.2	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
109	メチダチオン(D.M.T.P)	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
110	メトミノストロビン	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
111	メトリブジン	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
112	メフエナゼット	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
113	メブロニル	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
114	モリネート	0.005	<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\*  
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、全ての農薬の濃度が検出下限値以下であることを示す。

(5) 膳所浄水場(原水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和元年7月8日		令和元年9月24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	E.P.N	0.004	<0.00005	0.00	<0.00005
5	M.C.P.A	0.005	<0.0003	0.00	<0.0003
6	アシユラム	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	アトロホス	0.003	<0.00005	0.00	<0.00005
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006
11	アラクロール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005
13	イソフェンホス	0.001	<0.00003	0.00	<0.00003
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	インダナフアリン	0.009	<0.00009	0.00	<0.00009
18	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
20	エトフェンプロックス	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008
21	エンダスルファン(ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001
22	オキサジクロメホス	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
23	オキシニル(有機銅)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
24	オリサストロピン	0.1	<0.001	0.00	<0.001
25	カズサホス	0.0006	<0.000006	0.00	<0.000006
26	カブエンストロール	0.008	<0.00008	0.00	<0.00008
27	カルタップ	0.3	<0.003	0.00	<0.003
28	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
29	カルボフラン	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005
30	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005
31	キヤブタン	0.3	<0.003	0.00	<0.003
32	クミルロン	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
33	グリホサート	2	<0.02	0.00	<0.02
34	グルホシネート	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
35	クロメプロップ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
36	クロニトロフエン(C.N.P)	0.0001	<0.0001	0.00	<0.0001
37	クロロピリホス	0.003	<0.00005	0.00	<0.00005
38	クロロタロニル(T.P.N)	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005
39	シアナジン	0.001	<0.00001	0.00	<0.00001
40	シアノホス(C.Y.A.P)	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003
41	ジクロン(D.C.M.U)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
42	ジクロニル(D.B.N)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
43	ジクロルボス(D.D.V.P)	0.008	<0.00008	0.00	<0.00008
45	ジスホトロン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004
47	ジチオピル	0.009	<0.00009	0.00	<0.00009
48	シハロホップブチル	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006
49	シマジン(C.A.T)	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003
50	シメタメトリン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
51	シメトエート	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005
52	シメトリン	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
53	ダイアジノン	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003
54	ダイムロン	0.8	<0.008	0.00	<0.008
56	チアジニル	0.1	<0.001	0.00	<0.001
57	チウラム	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
58	チオジカルブ	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008

番号	農薬名	目標準値	令和元年7月8日		令和元年9月24日	
			検出値	検出値/目標準値	検出値	検出値/目標準値
59	チオフアネートメチル	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	チフトルトリオン	0.002	<0.0001	0.00	<0.0001	
62	テルブカルブ(M.B.P.M.C)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	
63	トリクロピル	0.006	<0.0003	0.00	<0.0003	
64	トリクロホン(D.E.P)	0.005	<0.0002	0.00	<0.0002	
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	ナプロバミド	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	
69	ピペロホス	0.0009	<0.00005	0.00	<0.00005	
70	ピラクロニル	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	
71	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	
73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00005	0.00	<0.00005	
74	ピリチカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	
75	ピロキロン	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	
76	フィプロニル	0.0005	<0.000005	0.00	<0.000005	
77	フェニトロチオン(M.E.P)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	
78	フェノプロカルブ(B.P.M.C)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	
79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	
80	フェンチオン(M.I.P.P)	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	
81	フェントエート(P.A.P)	0.007	<0.00007	0.00	<0.00007	
82	フェントラザミド	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	
83	フサライド	0.1	<0.001	0.00	<0.001	
84	ブダケロール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	
85	ブタミホス	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	
86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	
87	フルアジナム	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	
88	プレラクロール	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	
89	プロシドロン	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	
91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	
92	プロピザミド	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	
93	プロベナゾール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	
94	プロモプロチド	0.1	<0.001	0.00	<0.001	
95	ペノミル	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	
96	ペンシクロン	0.1	<0.001	0.00	<0.001	
97	ペンゾピシクロン	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	
98	ペンゾフェナップ	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	
99	ペンタゾン	0.2	<0.002	0.00	<0.002	
100	ペンチメタリン	0.3	<0.003	0.00	<0.003	
101	ペンフルカルブ	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	
103	ペンフレゼート	0.07	<0.0007	0.00	<0.0007	
104	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	
105	マラチオン(マラジン)	0.7	<0.007	0.00	<0.007	
106	メコプロップ(M.C.P.P)	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	
107	メソミル	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	
108	メタラキシル	0.2	<0.002	0.00	<0.002	
109	メチダチオン(D.M.T.P)	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	
110	メトミノストロピン	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	
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	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	
114	モリネート	0.05	<0.00005	0.00	<0.00005	

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

\* 検出指標準値は個々の農薬の検出値をその目標準値で除した値の総和。「0.00」は、全ての農薬の濃度が検出下限値以下であることを示す。

(5) 膳所浄水場(栓水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和元年7月8日		令和元年9月24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-ジクロロプロベン(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	E.P.N	0.004	<0.00005	0.00	<0.00005
5	M.C.P.A	0.005	<0.0003	0.00	<0.0003
6	アシユラム	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	アトロホス	0.003	<0.00005	0.00	<0.00005
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006
11	アラクロール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005
13	イソフェンホス	0.001	<0.00003	0.00	<0.00003
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	インダナフアリン	0.009	<0.00009	0.00	<0.00009
18	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
20	エトフェンプロックス	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008
21	エンダスルファン(ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001
22	オキサジクロメホス	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
23	オキシニル(有機銅)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
24	オリサストロビン	0.1	<0.001	0.00	<0.001
25	カズサホス	0.0006	<0.000006	0.00	<0.000006
26	カブエンストロール	0.008	<0.00008	0.00	<0.00008
27	カルタップ	0.3	<0.003	0.00	<0.003
28	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
29	カルボフラン	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005
30	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005
31	キヤブタン	0.3	<0.003	0.00	<0.003
32	クミルロン	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
33	グリホサート	2	<0.02	0.00	<0.02
34	グルホシネート	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
35	クロメプロップ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
36	クロニトロフエン(C.N.P)	0.0001	<0.0001	0.00	<0.0001
37	クロルピロホス	0.003	<0.00005	0.00	<0.00005
38	クロロタロニル(T.P.N)	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005
39	シアナジン	0.001	<0.00001	0.00	<0.00001
40	シアノホス(C.Y.A.P)	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003
41	ジクロン(D.C.M.U)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
42	ジクロニル(D.B.N)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
43	ジクロルボス(D.D.V.P)	0.008	<0.00008	0.00	<0.00008
44	ジスホトロン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004
45	ジチオピル	0.009	<0.00009	0.00	<0.00009
48	シハロホップ(アザチル)	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006
49	シマジン(C.A.T)	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003
50	シメタメトリン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
51	シメトエート	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005
52	シメトリン	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003
53	ダイアジノン	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003
54	ダイムロン	0.8	<0.008	0.00	<0.008
56	チアジニル	0.1	<0.001	0.00	<0.001
57	チウラム	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002
58	チオジカルブ	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008

番号	農薬名	目標準値	令和元年7月8日		令和元年9月24日	
			検出値	検出値/目標準値	検出値	検出値/目標準値
59	チオフアネートメチル	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	チフトルトリン	0.002	<0.0001	0.00	<0.0001	
62	テルブカルブ(M.B.P.M.C)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	
63	トリクロピル	0.006	<0.0003	0.00	<0.0003	
64	トリクロホス(D.E.P)	0.005	<0.0002	0.00	<0.0002	
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	ナプロバミド	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	
69	ピペロホス	0.0009	<0.00005	0.00	<0.00005	
70	ピラクロニル	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	
71	ピラゾキシフェン	0.004	<0.0004	0.00	<0.0004	
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	
73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00005	0.00	<0.00005	
74	ピリチカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	
75	ピロキロン	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	
76	フィプロニル	0.0005	<0.000005	0.00	<0.000005	
77	フェニトロチオン(M.E.P)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	
78	フェノプロカルブ(B.P.M.C)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	
79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	
80	フェンチオン(M.I.P.P)	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	
81	フェントエート(P.A.P)	0.007	<0.00007	0.00	<0.00007	
82	フェントラザミド	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	
83	フサライド	0.1	<0.001	0.00	<0.001	
84	フダクロール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	
85	ブタミホス	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	
86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	
87	フルアジナム	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	
88	プレラクロール	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	
89	プロシメトリン	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	
91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	
92	プロピザミド	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	
93	プロベナゾール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	
94	プロモプロチド	0.1	<0.001	0.00	<0.001	
95	ペノミル	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	
96	ペンシクロン	0.1	<0.001	0.00	<0.001	
97	ペンゾピシクロン	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	
98	ペンゾフェナップ	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	
99	ペンタゾン	0.2	<0.002	0.00	<0.002	
100	ペンチメタリン	0.3	<0.003	0.00	<0.003	
101	ペンフルカルブ	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	
103	ペンフレゼート	0.07	<0.0007	0.00	<0.0007	
104	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	
105	マラチオン(マラジン)	0.7	<0.007	0.00	<0.007	
106	メコプロップ(M.C.P.P)	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	
107	メソミル	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	
108	メタラキシル	0.2	<0.002	0.00	<0.002	
109	メチダチオン(D.M.T.P)	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	
110	メトミノストロビン	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	
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	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	
114	モリネート	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	

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

\* 検出指標準値は個々の農薬の検出値をその目標準値で除した値の総和。「0.00」は、全ての農薬の濃度が検出下限値以下であることを示す。

(6) 新瀬田浄水場(原水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和元年7月8日		令和元年9月24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	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
5	M.C.P.A	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
6	アシユラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセフエート	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
9	アトロホス	<0.00005	0.00	<0.00005	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	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
13	イソフェンホス	<0.00003	0.00	<0.00003	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
18	インダノファン	<0.00009	0.00	<0.00009	0.00
19	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	<0.000006	0.00	<0.000006	0.00
26	カブエンストロール	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00
27	カルタップ	<0.003	0.00	<0.003	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)	<0.00005	0.00	<0.00005	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)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
37	クロルピリホス	<0.00005	0.00	<0.00005	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	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
40	シアノホス(C.Y.A.P)	<0.00003	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	ジクロルボス(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
47	ジチオピル	<0.00009	0.00	<0.00009	0.00
48	シハロホップ(チル)	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
49	シメジン(C.A.T)	<0.00003	0.00	<0.00003	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	<0.00003	0.00	<0.00003	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	目標値	令和元年7月8日		令和元年9月24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	0.3	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
60	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
61	チフトルトリオン	0.002	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
62	テルブカルブ(M.B.P.M.C)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
63	トリクロピル	0.006	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
64	トリクロホン(D.E.P)	0.005	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
65	トリシクロゾール	0.1	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
66	トリフルラリン	0.06	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
67	ナプロバミド	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
69	ピペロホス	0.0009	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
70	ピラクロニル	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
71	ピラソキシフェン	0.004	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
72	ピラソリネート(ピラソレート)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
74	ピリチカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
75	ピロキロン	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
76	フィプロニル	0.0005	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00
77	フェニトロチオン(M.E.P)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
78	フェノプロカルブ(B.P.M.C)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
80	フェンチオン(M.I.P.P)	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
81	フェントエート(P.A.P)	0.007	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
82	フェントラザミド	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
83	フサライド	0.1	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
84	フダクロール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
85	ブタミホス	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
87	フルアジナム	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
88	プレラクロール	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
89	プロピミド	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
92	プロピザミド	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
93	プロベナゾール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
94	プロモプロチド	0.1	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
95	ペノミル	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
96	ペンシクロン	0.1	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
97	ペンゾピシクロン	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
98	ペンゾフェナップ	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
99	ペンタゾン	0.2	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
100	ペンチメタリン	0.3	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
101	ペンフルカルブ	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
103	ペンフレゼート	0.07	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
104	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
105	マラチオン(マラゾン)	0.7	<0.007	0.00	<0.007	0.00
106	メコプロップ(M.C.P.P)	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
107	メソミル	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
108	メタラキシル	0.2	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
109	メチダチオン(D.M.T.P)	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
110	メトミノストロビン	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
111	メトリブジン	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
112	メフエナゼット	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
113	メブロニル	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
114	モリネート	0.005	<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\*  
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、全ての農薬の濃度が検出下限値以下であることを示す。

(6) 新瀬田浄水場(栓水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和元年7月8日		令和元年9月24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	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
5	M.C.P.A	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
6	アシユラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセフエート	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
9	アトロホス	<0.00005	0.00	<0.00005	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	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
13	イソフェンホス	<0.00003	0.00	<0.00003	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
18	インダノファン	<0.00009	0.00	<0.00009	0.00
19	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	オキサジクロメホス	<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	<0.000006	0.00	<0.000006	0.00
26	カブエンストロール	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00
27	カルタップ	<0.003	0.00	<0.003	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)	<0.00005	0.00	<0.00005	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)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
37	クロルピリホス	<0.00005	0.00	<0.00005	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	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
40	シアノホス(C.Y.A.P)	<0.00003	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	ジクロルボス(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
48	シハロホップ(チル)	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
49	シマジン(C.A.T)	<0.00003	0.00	<0.00003	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	<0.00003	0.00	<0.00003	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	目標値	令和元年7月8日		令和元年9月24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	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00
60	チオペンカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
61	チフトルトリオン	0.002	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
62	テルブカルブ(M.B.P.M.C)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
63	トリクロピル	0.006	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
64	トリクロホン(D.E.P)	0.005	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
65	トリシクロゾール	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
66	トリフルラリン	0.06	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
67	ナプロバミド	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
69	ピペロホス	0.0009	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
70	ピラクロニル	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
71	ピラソキシフェン	0.004	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
72	ピラソリネート(ピラソレート)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
74	ピリチカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
75	ピロキロン	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
76	フィプロニル	0.0005	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00
77	フェニトロチオン(M.E.P)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
78	フェノプロカルブ(B.P.M.C)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
80	フェンチオン(M.I.P.P)	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
81	フェントエート(P.A.P)	0.007	<0.00007	0.00	<0.00007	0.00
82	フェントラザミド	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
83	フサライド	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
84	フダクロール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
85	ブタミホス	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
87	フルアジナム	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
88	プレラクロール	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
89	プロシドロン	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
92	プロピザミド	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
93	プロベナゾール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
94	プロモプロチド	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
95	ペノミル	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
96	ペンシクロン	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
97	ペンゾピシクロン	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
98	ペンゾフェナップ	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
99	ペンタゾン	0.2	<0.002	0.00	<0.002	0.00
100	ペンチメタリン	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00
101	ペンフラルブ	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
103	ペンフレゼート	0.07	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
104	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
105	マラチオン(マラゾン)	0.7	<0.007	0.00	<0.007	0.00
106	メコプロップ(M.C.P.P)	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
107	メソミル	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
108	メタラキシル	0.2	<0.002	0.00	<0.002	0.00
109	メチダチオン(D.M.T.P)	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
110	メトミノストロピン	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
111	メトリブジン	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
112	メフエナゼット	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
113	メブロニル	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
114	モリネート	0.005	<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\*  
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、全ての農薬の濃度が検出下限値以下であることを示す。

(7)京都市より受水(追分)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和元年7月8日		令和元年9月24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 (ダラホソ)	<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	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
5	M.C.P.A	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
6	フェナラム	0.9	<0.009	<0.009	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	アミトホス	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
10	アミトホス	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
11	アトラロール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
12	イソキサチオン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
13	イソフェンホス	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
14	イソプロカルブ (M.I.P.C)	0.01	<0.0001	<0.0001	0.00
15	イソプロチオン (I.P.T)	0.3	<0.003	<0.003	0.00
16	イソプロホス (I.B.P)	0.09	<0.009	<0.009	0.00
18	インダメタレン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
19	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	0.00
20	エスプロホス	0.08	<0.0008	<0.0008	0.00
21	エンダメタレン (ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	<0.0001	0.00
22	オキシジプロホス	0.02	<0.0002	<0.0002	0.00
23	オキシメチル (有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	0.00
24	オリサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	0.00
25	カスホホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	0.00
26	カフエンス トロール	0.008	<0.00008	<0.00008	0.00
27	カルタップ	0.3	<0.003	<0.003	0.00
28	カルバリル (NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	0.00
29	カルボラジン	0.005	<0.00005	<0.00005	0.00
30	キノキサミン (A.C.N)	0.005	<0.00005	<0.00005	0.00
31	キヤブタン	0.3	<0.003	<0.003	0.00
32	クミロン	0.03	<0.0003	<0.0003	0.00
33	グリホサート	2	<0.02	<0.02	0.00
34	フルホネート	0.02	<0.0002	<0.0002	0.00
35	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	0.00
36	クロルニトロフエン (C.N.P)	0.0001	<0.00001	<0.00001	0.00
37	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	0.00
38	クロタロニル (T.P.N)	0.05	<0.0005	<0.0005	0.00
39	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	0.00
40	シアノホス (C.Y.A.P)	0.003	<0.00003	<0.00003	0.00
41	ジクロロ (D.C.M.U)	0.02	<0.0002	<0.0002	0.00
42	ジクロベニル (D.B.N)	0.03	<0.0003	<0.0003	0.00
43	ジクロロホス (D.D.V.P)	0.008	<0.00008	<0.00008	0.00
44	ジクロロホス (エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004	0.00
47	ジチオセル	0.009	<0.00009	<0.00009	0.00
48	シハロホップアザチル	0.006	<0.00006	<0.00006	0.00
49	シマジン (C.A.T)	0.003	<0.00003	<0.00003	0.00
50	ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	0.00
51	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	0.00
52	ジメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	0.00
53	ダイアジン	0.003	<0.00003	<0.00003	0.00
54	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	0.00
56	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	0.00
57	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	0.00
58	チオメタカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008	0.00

番号	農薬名	目標値	令和元年7月8日		令和元年9月24日	
			検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
59	チオファネートメチル	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00
60	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
61	テフルトリオン	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
62	テルブカルブ (M.B.P.M.C)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
63	トリクロピル	0.006	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
64	トリクロホソ (D.E.P)	<0.0002	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
65	トリシカゾール	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
66	トリフルザリン	0.06	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
67	ナプロバミド	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
69	ピロホス	0.0009	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
70	ピラクロニル	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
71	ピラキシフェン	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
74	ピリチカルブ	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
75	ピロキロン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
76	ピロニル	0.0005	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00
77	フェニトロチオン (M.E.P)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
78	フェニプロカルブ (B.P.M.C)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
80	フェンチオン (M.P.P)	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
81	フェントエート (P.A.P)	0.007	<0.00007	0.00	<0.00007	0.00
82	フェントラザミド	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
83	フタライド	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
84	フタクロール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
85	フタミホス	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
86	フプロフェジン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
87	フルアザラム	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
88	フレチラクロール	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
89	フロミドソ	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
91	フロピコナゾール	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
92	フロピザミド	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
93	フロベナゾール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
94	フロモフチド	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
95	ベノミル	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
96	ベンシクロン	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
97	ベンゾピシクロン	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
98	ベンゾフェナゾップ	0.05	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
99	ベンタゾン	0.2	<0.002	0.00	<0.002	0.00
100	ベンゾイメタリン	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00
101	ベンアラカルブ	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
102	ベンフルザリン (ベスロジン)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
103	ベンフレネート	0.07	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
104	ホスチアゼート	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
105	マラチオン (マラソン)	0.7	<0.007	0.00	<0.007	0.00
106	メコプロップ (M.C.P.P)	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
107	メソミル	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
108	メタラキシル	0.2	<0.002	0.00	<0.002	0.00
109	メチダチオン (D.M.T.P)	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
110	メトミノストロビン	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
111	メトリアジン	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
112	メフェナセツト	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
113	メブロニル	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
114	モリネート	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00

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

\* 検出指標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、全ての農薬の濃度が検出下限値以下であることを示す。