

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。

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 (○の項目は中段、●の項目は下段)			令和3年9月6日		令和4年2月14日	
			令和3年9月15日		令和4年2月2日	
			令和3年8月4日		令和4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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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未満	****	0.001未満
目14	○抱水クロロール	mg/L	****	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	****	0.8	****	1.0
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	mg/L	29	27	36	36
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	0.001未満	0.005	0.001未満
目19	遊 離 炭 酸	mg/L	4.9	6.0	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
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	2.3	0.9	1.9	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	67	69	66	65
目25	濁 度	mg/L	0.5	0.1未満	0.5	0.1未満
目26	pH 値	****	7.0	7.0	7.5	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-2.1	****	-1.8
目28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	240	2	120	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	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02
目31	● P F O S 及 び P F O A	mg/L	0.000007	0.000005未満	0.000006	0.000006

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 (○の項目は中段、●の項目は下段)			令和3年9月6日		令和4年2月14日	
			令和3年9月15日		令和4年2月2日	
			令和3年8月4日		令和4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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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未満	****	0.001未満
目14	○抱水クロラール	mg/L	****	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	****	0.7	****	1.0
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	mg/L	33	29	37	35
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.001未満	0.004	0.001未満
目19	遊 離 炭 酸	mg/L	3.4	5.3	2.0未満	2.4
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	2.8	0.9	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	70	67	64	67
目25	濁 度	mg/L	0.9	0.1未満	0.6	0.1未満
目26	pH 値	****	7.3	7.0	7.6	7.2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-2.0	****	-2.0
目28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	250	11	370	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	0.65	0.02	0.01未満	0.02
目31	● P F O S 及 び P F O A	mg/L	0.000006	0.000005未満	0.000006	0.000006

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 (○の項目は中段、●の項目は下段)			令和3年9月6日		令和4年2月14日	
			令和3年9月14日		令和4年2月2日	
			令和3年8月3日		令和4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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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未満	****	0.001未満
目14	○抱水クロロール	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	****	0.7	****	0.9
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	mg/L	35	36	37	37
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.001未満	0.005	0.001未満
目19	遊 離 炭 酸	mg/L	2.0未満	2.0未満	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	3.1	1.0	2.3	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	70	75	66	69
目25	濁 度	mg/L	1.2	0.1未満	1.1	0.1未満
目26	pH 値	****	8.0	7.5	7.6	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	830	2	260	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	0.07	0.01未満	0.02
目31	● P F O S 及 び P F O A	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000006	0.000006

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 (○の項目は中段、●の項目は下段)			令和3年7月5日		令和4年1月17日	
			令和3年7月12日		令和4年1月11日	
			令和3年8月2日		令和4年2月1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	0.001未満	0.001未満	0.001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未満	****	0.001未満
目14	○抱水クロラール	mg/L	****	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	****	0.8	****	1.0
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	mg/L	34	34	38	38
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.039	0.001未満	0.013	0.001未満
目19	遊 離 炭 酸	mg/L	2.0未満	2.8	2.0	3.3
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	4.8	1.2	3.1	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	76	74	74	71
目25	濁 度	mg/L	9.8	0.1未満	6.3	0.1未満
目26	pH 値	****	7.7	7.3	7.6	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.7	****	-1.8
目28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	2300	0	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	0.25	0.05	0.04	0.01
目31	● P F O S 及 び P F O A	mg/L	0.000005未満	0.000006	0.000006	0.000005未満

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 (○の項目は中段、●の項目は下段)			令和3年7月5日		令和4年1月17日	
			令和3年7月12日		令和4年1月11日	
			令和3年8月2日		令和4年2月1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	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001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未満	****	0.001未満
目14	○抱水クロロール	mg/L	****	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	****	0.8	****	1.0
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	mg/L	33	35	38	39
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.032	0.001未満	0.009	0.001未満
目19	遊 離 炭 酸	mg/L	2.0未満	2.5	2.0未満	2.3
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	4.0	1.3	3.2	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	74	75	74	71
目25	濁 度	mg/L	4.1	0.1未満	4.4	0.1未満
目26	pH 値	****	8.3	7.3	7.6	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.6	****	-1.8
目28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	1300	2	1800	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	0.10	0.05	0.02	0.02
目31	● P F O S 及 び P F O A	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000006	0.000005未満

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 (○の項目は中段、●の項目は下段)			令和3年7月5日		令和4年1月17日	
			令和3年7月12日		令和4年1月11日	
			令和3年8月2日		令和4年2月1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	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001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未満	****	0.001未満
目14	○抱水クロラール	mg/L	****	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	****	0.7	****	1.0
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	mg/L	34	36	38	38
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.033	0.001未満	0.013	0.001未満
目19	遊 離 炭 酸	mg/L	2.0未満	2.1	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	4.1	1.1	3.3	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	72	77	75	75
目25	濁 度	mg/L	4.5	0.1未満	6.3	0.1未満
目26	pH 値	****	8.3	7.5	7.6	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.5	****	-1.8
目28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	940	0	1400	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	0.03	0.01未満
目31	● P F O S 及 び P F O A	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000006	0.000005未満

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 (○の項目は中段、●の項目は下段)			令和3年7月5日	令和4年1月17日
			令和3年7月12日	令和4年1月12日
			令和3年8月3日	令和4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
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	0.001未満	0.001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	0.001	0.001未満
目14	○抱水クロラール	mg/L	0.003	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	1.1
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	mg/L	36	42
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	3.2	4.8
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	1.5	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	76	79
目25	濁 度	mg/L	0.1未満	0.1未満
目26	pH 値	****	7.3	7.2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	-1.7	-1.9
目28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	8	3
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	0.04	0.01
目31	● P F O S 及 び P F O A	mg/L	0.000005未満	0.000005

(1) 比良浄水場(控水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和3年6月21日		令和3年8月30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	<0.0004	0.00
5	MCPA	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
6	アシエラム	<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	アミノホス	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
10	アマトラズ	<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	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
13	イソフェホス:失効農薬	<0.0003	0.00	<0.0001	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)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
16	イプロベホス(IBP)	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
17	インダノブアチン	<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	エトスルプアチン(ペンゾエビン)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
21	オキサジクロメボン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
22	オキシメチル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
23	オキサチオン(有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
24	オリサスタロビン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
25	カズサホス	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
26	カブエンステロール	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
27	カルタツ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
28	カルバリル(MAC)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
29	カルボフラン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
30	キノクザミン(ACN)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
31	キヤブタン	<0.0003	0.00	<0.0003	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	2	<0.02	2
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):失効農薬	<0.0001	0.00	<0.00001	0.00
37	クロルピリホス	<0.0005	0.00	<0.0003	0.00
38	クロタロニル(TPN)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
39	シアナジン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
40	シアノホス(CYAP)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
41	ジクロロ(DCMU)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
42	ジクロロベニル(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	ジスルホトン(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	ジメタメトリン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
51	ジメトエート	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
52	シメトリン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
53	ダイアジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
54	ダイムロン	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
56	チアムロン	<0.0001	0.00	<0.0001	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
		6月の検出指標値(検出値/目標値)の総和*		0.00	
		8月の検出指標値(検出値/目標値)の総和*		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じた値の総和。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。
表中の失効農薬は、農薬取締法による登録が失効した農薬のことを指す。

(4) 柳が崎浄水場(栓水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和3年6月22日		令和3年8月30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	0.00
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08	<0.0008	0.00	0.00
3	2,4-D (2,4-PA)	0.02	<0.0002	0.00	0.00
4	EPN	0.004	<0.00005	0.00	0.00
5	MCPA	0.005	<0.00005	0.00	0.00
6	アシユラム	0.9	<0.009	0.00	0.00
7	アセフエート	0.006	<0.00006	0.00	0.00
8	アトラジン	0.01	<0.0001	0.00	0.00
9	アニホス	0.003	<0.00005	0.00	0.00
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	0.00	0.00
11	アラクロール	0.03	<0.0003	0.00	0.00
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	0.00	0.00
13	イソフェホス:失効農薬	0.001	<0.00003	0.00	0.00
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	<0.0001	0.00	0.00
15	イソプロチオン (IPT)	0.3	<0.003	0.00	0.00
16	イプロベンホス (IBP)	0.09	<0.0009	0.00	0.00
17	インダナブテン	0.009	<0.00009	0.00	0.00
18	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	0.00	0.00
19	エトフェンプロックス	0.08	<0.0008	0.00	0.00
20	エトスルプレン (ベンゾエビン)	0.01	<0.0001	0.00	0.00
21	オキサジクロメボン	0.02	<0.0002	0.00	0.00
22	オキシジン銅 (有機銅)	0.03	<0.0003	0.00	0.00
23	オリサスタロビン	0.1	<0.001	0.00	0.00
24	カズサホス	0.0006	<0.00006	0.00	0.00
25	カルタップ	0.008	<0.00008	0.00	0.00
26	カルタップ	0.08	<0.0008	0.00	0.00
27	カルバリル (MAC)	0.02	<0.0002	0.00	0.00
28	カルボフラン	0.0003	<0.00003	0.00	0.00
29	キノクミン (ACN)	0.005	<0.00005	0.00	0.00
30	クミルロン	0.3	<0.003	0.00	0.00
31	グリホサート	2	<0.02	0.00	0.00
32	グリホサート	0.02	<0.0002	0.00	0.00
33	グルホシネート	0.02	<0.0002	0.00	0.00
34	クロルピリホス	0.0001	<0.00001	0.00	0.00
35	クロルピリホス	0.003	<0.00003	0.00	0.00
36	クロルピリホス (GNP):失効農薬	0.0001	<0.00001	0.00	0.00
37	シアンジン	0.001	<0.00001	0.00	0.00
38	シアンジン	0.003	<0.00003	0.00	0.00
39	シアンジン	0.02	<0.0002	0.00	0.00
40	シアンジン	0.03	<0.0003	0.00	0.00
41	ジクロロメチル	0.03	<0.0003	0.00	0.00
42	ジクロロメチル (DBN)	0.008	<0.00008	0.00	0.00
43	ジクロロメチル (DDVP)	0.004	<0.00004	0.00	0.00
44	ジクロロメチル (エチルチオメトン)	0.009	<0.00009	0.00	0.00
45	ジクロロメチル	0.006	<0.00006	0.00	0.00
46	ジクロロメチル (TPN)	0.003	<0.00003	0.00	0.00
47	ジクロロメチル (CAT)	0.02	<0.0002	0.00	0.00
48	ジクロロメチル	0.05	<0.0005	0.00	0.00
49	ジクロロメチル	0.02	<0.0002	0.00	0.00
50	ジクロロメチル	0.05	<0.0005	0.00	0.00
51	ジクロロメチル	0.03	<0.0003	0.00	0.00
52	ジクロロメチル	0.003	<0.00003	0.00	0.00
53	ジクロロメチル	0.8	<0.008	0.00	0.00
54	ジクロロメチル	0.1	<0.001	0.00	0.00
55	チウラム	0.02	<0.0002	0.00	0.00
56	チオジカルブ	0.08	<0.0008	0.00	0.00

番号	農薬名	令和3年6月22日		令和3年8月30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	0.00
60	チオフェンカルブ	0.02	<0.0002	0.00	0.00
61	チフルトルオン	0.02	<0.0002	0.00	0.00
62	テルブカルブ (MBPMC):失効農薬	0.02	<0.0002	0.00	0.00
63	トリクロピル	0.06	<0.0006	0.00	0.00
64	トリクロピル (DEP)	0.005	<0.00005	0.00	0.00
65	トリシグゾール	0.1	<0.001	0.00	0.00
66	トリフルリン	0.06	<0.0006	0.00	0.00
67	ナロバミド	0.03	<0.0003	0.00	0.00
68	ピペロホス:失効農薬	0.0009	<0.00009	0.00	0.00
69	ピラコニル	0.04	<0.0004	0.00	0.00
70	ピラコニル	0.02	<0.0002	0.00	0.00
71	ピラコニル	0.02	<0.0002	0.00	0.00
72	ピラコニル (ピラコニル)	0.02	<0.0002	0.00	0.00
73	ピラコニル (PAP)	0.02	<0.0002	0.00	0.00
74	ピラコニル	0.05	<0.0005	0.00	0.00
75	ピラコニル	0.0005	<0.00005	0.00	0.00
76	ピラコニル (MEP)	0.01	<0.0001	0.00	0.00
77	ピラコニル (BPMC)	0.03	<0.0003	0.00	0.00
78	ピラコニル	0.05	<0.0005	0.00	0.00
79	ピラコニル (MPP)	0.06	<0.0006	0.00	0.00
80	ピラコニル (PAP)	0.07	<0.0007	0.00	0.00
81	ピラコニル	0.01	<0.0001	0.00	0.00
82	ピラコニル	0.03	<0.0003	0.00	0.00
83	ピラコニル	0.02	<0.0002	0.00	0.00
84	ピラコニル	0.03	<0.0003	0.00	0.00
85	ピラコニル	0.02	<0.0002	0.00	0.00
86	ピラコニル	0.03	<0.0003	0.00	0.00
87	ピラコニル	0.05	<0.0005	0.00	0.00
88	ピラコニル	0.09	<0.0009	0.00	0.00
89	ピラコニル	0.05	<0.0005	0.00	0.00
90	ピラコニル	0.05	<0.0005	0.00	0.00
91	ピラコニル	0.05	<0.0005	0.00	0.00
92	ピラコニル	0.05	<0.0005	0.00	0.00
93	ピラコニル	0.1	<0.001	0.00	0.00
94	ピラコニル	0.02	<0.0002	0.00	0.00
95	ピラコニル	0.1	<0.001	0.00	0.00
96	ピラコニル	0.09	<0.0009	0.00	0.00
97	ピラコニル	0.05	<0.0005	0.00	0.00
98	ピラコニル	0.2	<0.002	0.00	0.00
99	ピラコニル	0.3	<0.003	0.00	0.00
100	ピラコニル	0.02	<0.0002	0.00	0.00
101	ピラコニル	0.01	<0.0001	0.00	0.00
102	ピラコニル (ベスロジン)	0.03	<0.0003	0.00	0.00
103	ピラコニル	0.07	<0.0007	0.00	0.00
104	ピラコニル (マラソン)	0.7	<0.007	0.00	0.00
105	ピラコニル (MGPP)	0.05	<0.0005	0.00	0.00
106	ピラコニル	0.03	<0.0003	0.00	0.00
107	ピラコニル	0.2	<0.002	0.00	0.00
108	ピラコニル (DMTP)	0.04	<0.0004	0.00	0.00
109	ピラコニル	0.04	<0.0004	0.00	0.00
110	ピラコニル	0.03	<0.0003	0.00	0.00
111	ピラコニル	0.02	<0.0002	0.00	0.00
112	ピラコニル	0.1	<0.001	0.00	0.00
113	ピラコニル	0.05	<0.0005	0.00	0.00
114	ピラコニル	0.00	<0.0000	0.00	0.00

* 検出指標値は個々の農薬の検出値をその目標準値で除じた値の総和、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。
表中の失効農薬は、農薬取締法による登録が失効した農薬のことを指す。

(5) 膳所浄水場(栓水)

単位 mg/L

Table with 6 columns: 番号 (No.), 農薬名 (Pesticide Name), 目標準値 (Target Value), 令和3年6月22日 (2021.06.22) data, 令和3年8月30日 (2021.08.30) data. Rows 1-58.

Table with 6 columns: 番号 (No.), 農薬名 (Pesticide Name), 目標準値 (Target Value), 令和3年6月22日 (2021.06.22) data, 令和3年8月30日 (2021.08.30) data. Rows 59-114.

* 検出指標値は個々の農薬の検出値をその目標準値を除いた値の総和。10.00は、各農薬の濃度が定量下限値未満であることを示す。表中の失効農薬は、農薬取締法による登録が失効した農薬のことを指す。

(7)京都市より受水(追分)

単位 mg/L

Table with 14 columns: 番号, 農薬名, 目標値, 令和3年6月21日 (検出値/目標値), 令和3年8月30日 (検出値/目標値). Lists agricultural pesticides and their detection ratios at two different dates.

Table with 14 columns: 番号, 農薬名, 目標値, 令和3年6月21日 (検出値/目標値), 令和3年8月30日 (検出値/目標値). Continuation of agricultural pesticides and their detection ratios.

* 検出指標値は個々の農薬の検出値をその目標値で除じた値の総和, 「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。表中の失効農薬は, 農薬取締法による登録が失効した農薬のことを指す。