

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の検査は、おおむね3か月に1回の頻度で年4回行っています。検査対象は各浄水場の給水栓水と原水（消毒副生成物を除く項目）です。

なお、農薬類については農耕期の春期と夏期の年2回、対象農薬115項目のうち自主検査が可能な108項目について検査を行いました。また、PFOSおよびPFOAについても夏期、冬期の年2回検査を行っています。

二酸化塩素については浄水処理で使用していないので検査を行っていません。

1 水質管理目標設定項目

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

2 農薬類

- (1) 八屋戸浄水場
- (2) 真野浄水場
- (3) 柳が崎浄水場
- (4) 膳所浄水場
- (5) 新瀬田浄水場
- (6) 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) 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4年6月13日		令和4年9月12日	
			令和4年6月7日		令和4年9月6日	
			****		令和4年8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	****	0.001	****	0.001未満
目 14	○抱水クロラール	mg/L	****	0.004	****	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	****	0.8
目 17	カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	mg/L	35	37	35	37
目 18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	0.001未満	0.006	0.001未満
目 19	遊 離 炭 酸	mg/L	2.0未満	2.8	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
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	3.4	1.5	3.3	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	72	76	65	74
目 25	濁 度	mg/L	0.7	0.1未満	1.0	0.1未満
目 26	pH 値	****	8.5	7.3	7.6	7.4
目 27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.7	****	-1.5
目 28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	320	2	560	4
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	0.04	0.03	0.06
目 31	● P F O S 及 び P F O A	mg/L	****	****	0.000006	0.000005未満

採水場所			(1) 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2段目、◎の項目は3段目、 ●の項目は4段目)			令和4年11月14日		令和5年2月13日	
			令和4年11月7日		令和5年1月10日	
			令和4年11月8日		令和5年2月8日	
			****		令和5年2月8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	****	0.001	****	0.002
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	****	0.7	****	0.6
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	mg/L	38	38	36	37
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.006	0.001未満
目19	遊 離 炭 酸	mg/L	2.0未満	2.1	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	2.8	1.3	2.5	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	63	64	67	68
目25	濁 度	mg/L	0.6	0.1未満	0.7	0.1未満
目26	pH 値	****	7.7	7.5	7.5	7.4
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.5	****	-1.7
目28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	170	4	140	9
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	0.06	0.03	0.02
目31	● P F O S 及 び P F O A	mg/L	****	****	0.000006	0.000006

採水場所			(2) 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4年6月13日		令和4年9月12日	
			令和4年6月7日		令和4年9月6日	
			****		令和4年8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	****	0.001	****	0.001未満
目14	○抱水クロール	mg/L	****	0.004	****	0.004
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	35	36	36	37
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.001未満	0.009	0.001未満
目19	遊離炭酸	mg/L	2.0未満	2.3	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	3.2	1.6	3.3	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	66	79	68	77
目25	濁度	mg/L	0.8	0.1未満	1.7	0.1未満
目26	pH値	****	8.5	7.5	7.8	7.5
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.5	****	-1.4
目28	従属栄養細菌	集落/mL	7000	9	990	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
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.07	0.02	0.07
目31	●P F O S 及び P F O A	mg/L	****	****	0.000007	0.000005未満

採水場所			(2) 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2段目、◎の項目は3段目、 ●の項目は4段目)			令和4年11月14日		令和5年2月13日	
			令和4年11月7日		令和5年1月10日	
			令和4年11月8日		令和5年2月8日	
			****		令和5年2月8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	****	0.001未満	****	0.001
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	****	0.7
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	mg/L	38	38	37	37
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.001未満	0.007	0.001未満
目19	遊 離 炭 酸	mg/L	2.0未満	2.5	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	3.1	1.1	2.9	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	62	65	62	65
目25	濁 度	mg/L	1.1	0.1未満	1.2	0.1未満
目26	pH 値	****	7.6	7.6	7.5	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	2200	67	420	9
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	0.03	0.06	0.01	0.02
目31	● P F O S 及 び P F O A	mg/L	****	****	0.000006	0.000006

採水場所			(3) 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4年5月16日		令和4年7月11日	
			令和4年5月23日		令和4年7月19日	
			****		令和4年8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	****	0.001	****	0.001未満
目14	○抱水クロラール	mg/L	****	0.004	****	0.004
目15	農 薬 類		別紙 農薬類を参照			
目16	○残 留 塩 素	mg/L	****	0.8	****	0.7
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	mg/L	38	40	36	37
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.026	0.001未満	0.033	0.001未満
目19	遊 離 炭 酸	mg/L	2.0未満	2.7	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	4.9	0.9	4.1	1.4
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	72	72	75
目25	濁 度	mg/L	5.4	0.1未満	4.2	0.1未満
目26	pH 値	****	7.7	7.4	7.7	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.5	****	-1.6
目28	従 属 栄 養 細 菌	集落/mL	2600	0	8800	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	0.11	0.04	0.08	0.07
目31	● P F O S 及 び P F O A	mg/L	****	****	0.000009	0.000005未満

採水場所			(3) 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2段目、◎の項目は3段目、 ●の項目は4段目)			令和4年10月17日		令和5年1月16日	
			令和4年11月7日		令和5年1月10日	
			令和4年10月3日		令和5年1月10日	
			****		令和5年2月6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	****	0.001未満	****	0.001
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	****	0.8	****	0.7
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	37	36	37	37
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.017	0.001未満	0.012	0.001未満
目19	遊離炭酸	mg/L	2.0未満	2.3	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	3.6	1.3	4.4	1.0
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	66	68	69	68
目25	濁度	mg/L	2.4	0.1未満	3.4	0.1未満
目26	pH値	****	7.7	7.3	7.5	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	1200	0	1500	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
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	0.04	0.06	0.02
目31	●PFOS及びPFOA	mg/L	****	****	0.000006	0.000006

採水場所			(4) 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4年5月16日		令和4年7月11日	
			令和4年5月23日		令和4年7月19日	
			****		令和4年8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	****	0.001未満	****	0.001未満
目14	○抱水クロラール	mg/L	****	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	****	0.9	****	1.0
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	mg/L	38	39	35	36
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.023	0.001未満	0.016	0.001未満
目19	遊 離 炭 酸	mg/L	2.0未満	2.9	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	4.0	0.9	4.2	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	72	74	68	77
目25	濁 度	mg/L	5.0	0.1未満	2.0	0.1未満
目26	pH 値	****	7.6	7.3	7.4	7.2
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	1700	7	1000	20
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	0.04	0.05
目31	● P F O S 及 び P F O A	mg/L	****	****	0.000008	0.000005未満

採水場所			(4) 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2段目、◎の項目は3段目、 ●の項目は4段目)			令和4年10月17日		令和5年1月16日	
			令和4年11月7日		令和5年1月10日	
			令和4年10月3日		令和5年1月10日	
			****		令和5年2月6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	****	0.001未満	****	0.001
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	****	1.0	****	0.8
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	37	37	38	37
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.020	0.001未満	0.010	0.001未満
目19	遊離炭酸	mg/L	2.0未満	2.8	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	3.6	1.1	3.6	1.1
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	65	69	70	71
目25	濁度	mg/L	2.6	0.1未満	3.5	0.1未満
目26	pH値	****	7.6	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	820	0	1400	45
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	0.05	0.02
目31	●PFOS及びPFOA	mg/L	****	****	0.000006	0.000006

採水場所			(5) 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4年5月16日		令和4年7月11日	
			令和4年5月23日		令和4年7月19日	
			****		令和4年8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	****	0.001未満	****	0.001未満
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	****	1.0
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	38	40	36	38
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.026	0.001未満	0.022	0.001未満
目19	遊離炭酸	mg/L	2.0	3.1	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	3.9	0.8	4.1	0.9
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	74	74	80	79
目25	濁度	mg/L	5.9	0.1未満	4.1	0.1未満
目26	pH値	****	7.5	7.4	7.4	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.5	****	-1.6
目28	従属栄養細菌	集落/mL	2100	2	1800	4
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	0.15	0.02	0.08	0.04
目31	●P F O S 及び P F O A	mg/L	****	****	0.000008	0.000005未満

採水場所			(5) 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2段目、◎の項目は3段目、 ●の項目は4段目)			令和4年10月17日		令和5年1月16日	
			令和4年11月7日		令和5年1月10日	
			令和4年10月3日		令和5年1月10日	
			****		令和5年2月6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	****	0.001未満	****	0.001
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	****	1.0	****	0.8
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	37	36	38	37
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.034	0.001未満	0.012	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	3.8	0.6	3.8	1.1
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	71	68	72	73
目25	濁度	mg/L	5.3	0.1未満	4.7	0.1未満
目26	pH値	****	7.6	7.5	7.5	7.4
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.5	****	-1.7
目28	従属栄養細菌	集落/mL	720	0	2300	8
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	0.14	0.04	0.07	0.02
目31	●PFOS及びPFOA	mg/L	****	****	0.000006	0.000006

採水場所			(6)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4年6月13日	令和4年9月12日
			令和4年6月8日	令和4年9月7日
			****	令和4年8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
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	0.001未満	0.002
目14	○抱水クロール	mg/L	0.003	0.007
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	39	37
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	2.9	4.2
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	1.4	1.1
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	85	70
目25	濁度	mg/L	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	****	7.4	7.2
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	11	18
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	0.05	0.04
目31	●P F O S 及び P F O A	mg/L	****	0.000006

採水場所			(6)京都市より受水(追分)	
採水地点			栓 水	
採水年月日 (○の項目は2段目、◎の項目は3段目、 ●の項目は4段目)			令和4年11月14日	令和5年2月13日
			令和4年11月7日	令和5年1月10日
			令和4年11月9日	令和5年2月7日
			****	令和5年2月7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	0.002
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	0.8	0.7
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	mg/L	41	38
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	3.0	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
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	1.3
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	73	73
目25	濁 度	mg/L	0.1未満	0.1未満
目26	pH 値	****	7.5	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	25	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	0.04	0.02
目31	● P F O S 及 び P F O A	mg/L	****	0.000006

2 農薬類

(1)八屋戸浄水場(原水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和4年6月28日		令和4年9月5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	<0.0004	0.00	*****	*****
5	MCPA	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
6	アセナラム	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
7	アセフェート	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	*****	*****
9	アニコホス	<0.0003	0.00	*****	*****
10	アミトラス	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
11	アラクロール	<0.0003	0.00	*****	*****
12	イソキサチオン	<0.0005	0.00	*****	*****
13	イソフェンホス:失効農薬	0.001	0.00	*****	*****
14	イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	0.00	*****	*****
15	イソプロチオラン (IPT)	<0.0003	0.00	*****	*****
17	イプロベンホス (IBP)	<0.0009	0.00	*****	*****
19	インダノファン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
20	エスプロカルブ	0.03	0.00	*****	*****
21	エトフェンブロックス	<0.0008	0.00	*****	*****
22	エンドスルファン (ペンゾエビン)	<0.0001	0.00	*****	*****
23	オキサジクロメホン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
24	オキシメチル (有機銅)	0.03	0.00	<0.0003	0.00
25	オキサトリオピン	<0.0001	0.00	*****	*****
26	カサホス	0.0006	0.00	*****	*****
27	カフエントロール	0.008	0.00	*****	*****
28	カルタップ	0.08	0.00	<0.0008	0.00
29	カルバリル (NAC)	0.02	0.00	<0.0002	0.00
30	カルボフラン	0.0003	0.00	<0.00003	0.00
31	キノクラミン (ACN)	0.005	0.00	*****	*****
32	キヤブタン	0.3	0.00	*****	*****
33	クミルロン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
34	グリホサート	2	0.00	<0.0003	0.00
35	グルホシネート	0.02	0.00	<0.0002	0.00
36	クロメプロップ	0.02	0.00	<0.0002	0.00
37	クロルニトロフェン (GNP):失効農薬	0.0001	0.00	<0.00001	0.00
38	クロルピリホス	0.003	0.00	*****	*****
39	クロロタニール (TPN)	0.05	0.00	*****	*****
40	シアナジン	0.001	0.00	<0.0001	0.00
41	シアノホス (CIAP)	0.003	0.00	*****	*****
42	ジウロン (DCMU)	0.02	0.00	<0.0002	0.00
43	ジクロベニル (DBN)	0.03	0.00	*****	*****
44	ジクロロボス (DDVP)	0.008	0.00	<0.0008	0.00
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	0.00	<0.0004	0.00
48	ジチオピル	0.009	0.00	*****	*****
49	シハロプロップチル	0.006	0.00	<0.0006	0.00
50	シマジン (CAT)	0.003	0.00	<0.0003	0.00
51	ジメタメトリン	0.02	0.00	*****	*****
52	ジメトエート	0.05	0.00	<0.0005	0.00
53	ジメトリン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
54	ダイアジン	0.003	0.00	<0.0003	0.00
55	ダイムロン	0.8	0.00	<0.008	0.00
57	チアジニル	0.1	0.00	<0.001	0.00
58	チウラム	0.02	0.00	<0.0002	0.00
59	チオジカルブ	0.08	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和4年6月28日		令和4年9月5日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
60	チオアブネートメチル	<0.003	0.00	<0.003	0.00
61	チオベンカルブ	0.02	0.00	0.02	*****
62	テフルトリン	0.0012	0.06	<0.00003	0.00
63	テフルカルブ (MBPMC):失効農薬	0.02	0.00	*****	*****
64	トリクロピル	<0.0006	0.00	<0.00006	0.00
65	トリクロゾノール (DEP)	<0.0005	0.00	*****	*****
66	トリフルラリン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
67	トリフルラリン	0.06	0.00	*****	*****
68	ナプロパミド	<0.0003	0.00	*****	*****
70	ピベロホス:失効農薬	<0.0009	0.00	*****	*****
71	ピラクニル	0.01	0.00	<0.0001	0.00
72	ピラゾキシフェン	0.04	0.00	*****	*****
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02	0.00	<0.0002	0.00
74	ピラゾフェンチオン:失効農薬	0.02	0.00	*****	*****
75	ピリプロチカルブ	0.02	0.00	*****	*****
76	ピロキロン	0.05	0.00	<0.0005	0.00
77	フィプロニル	0.0005	0.00	<0.00005	0.00
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01	0.00	*****	*****
79	フェノプロカルブ (BPMC)	0.03	0.00	<0.0003	0.00
80	フェリムゾン	0.05	0.00	<0.0005	0.00
81	フェンチオン (MPP)	0.06	0.00	<0.0006	0.00
82	フェントエート (PAP)	0.07	0.00	<0.0007	0.00
83	フェントラザミド	0.01	0.00	<0.0001	0.00
84	フサライド	0.1	0.00	<0.001	0.00
85	フダクニル	0.03	0.00	<0.0003	0.00
86	フタミホス	0.02	0.00	<0.0002	0.00
87	プロフェジン	0.02	0.00	*****	*****
88	フルアジナム	0.03	0.00	<0.0003	0.00
89	フレチラクロール	0.05	0.00	<0.0005	0.00
90	フロシミド	0.09	0.00	<0.0009	0.00
92	プロピコナゾール	0.05	0.00	<0.0005	0.00
93	プロベナゾール	0.03	0.00	<0.0003	0.00
94	プロピザミド	0.05	0.00	<0.0005	0.00
95	プロモプロチド	0.1	0.00	<0.001	0.00
96	ベノミル	0.02	0.00	<0.0002	0.00
97	ベンジシロン	0.1	0.00	<0.001	0.00
98	ベンジシクロン	0.09	0.00	<0.0009	0.00
99	ベンゾフェナップ	0.05	0.00	<0.0005	0.00
100	ベンタゾン	0.2	0.00	<0.002	0.00
101	ベンチメタリン	0.3	0.00	<0.003	0.00
102	ベンフルカルブ	0.02	0.00	<0.0002	0.00
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01	0.00	<0.0001	0.00
104	ベンフレゼート	0.07	0.00	*****	*****
105	ホスチアゼート	0.005	0.00	<0.00005	0.00
106	マロプロップ (MGPP)	0.7	0.00	<0.007	0.00
107	メロプロップ	0.05	0.00	<0.0005	0.00
108	メソミル	0.03	0.00	<0.0003	0.00
109	メタラキシル	0.2	0.00	<0.002	0.00
110	メチダチオン (DMTP)	0.04	0.00	<0.0004	0.00
111	メトミノストロビン	0.04	0.00	<0.0004	0.00
112	メトリブジン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
113	メフエナゼット	0.02	0.00	<0.0002	0.00
114	メブロニル	0.1	0.00	<0.001	0.00
115	モリネート	0.005	0.00	<0.00005	0.00

6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、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。

* 令和4年度2回目の農薬類検査については、ヘリウムガス不足のためLC-MSで測定可能な44項目についてはのみ検査を行った。

(1)八屋戸浄水場(栓水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和4年6月28日		令和4年9月5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	<0.00004	0.00	***	***
5	MCPA	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
6	アシュラム	<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	***	***
9	アロホス	<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	***	***
12	イソキサチオン	<0.00005	0.00	***	***
13	イソフェンホス:失効農薬	<0.00001	0.00	***	***
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	0.00	***	***
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.00	***	***
17	イロンベンホス(IBP)	<0.0009	0.00	***	***
19	インダノファン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
20	エスプロカルブ	0.03	0.00	***	***
21	エトフェンブアックス	<0.0008	0.00	***	***
22	エンドスルブアラン(ペンゾエピン)	0.01	0.00	***	***
23	オキシジクロメホン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
24	オキシメチル(有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
25	オキサストロピン	<0.0001	0.00	***	***
26	カザサホス	<0.00006	0.00	***	***
27	カフェンストール	<0.00008	0.00	***	***
28	カルタップ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
29	カルバリル(MAC)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
30	カルボフラン	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
31	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00	***	***
32	キャブタン	<0.0003	0.00	***	***
33	キミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
34	グリホサート	<0.02	0.00	<0.02	0.00
35	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロメプロップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
37	クロルニトロプロフェン(CNP):失効農薬	0.0001	0.00	***	***
38	クロルピリホス	<0.00003	0.00	***	***
39	クロロタロニル	<0.0005	0.00	***	***
40	シアナジン	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00	***	***
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.00	***	***
44	ジクロホス(DDVP)	<0.00008	0.00	***	***
46	ジクロロトン(エチルチオメトロン)	<0.00004	0.00	***	***
48	ジチオピル	<0.00009	0.00	***	***
49	シハロホップチル	<0.00006	0.00	***	***
50	シマジン(GAT)	<0.00003	0.00	***	***
51	ジメタメトリン	<0.0002	0.00	***	***
52	ジメトエート	<0.0005	0.00	***	***
53	ジメトリン	<0.0003	0.00	***	***
54	ダイアジノン	<0.00003	0.00	***	***
55	ダイムロン	<0.008	0.00	<0.008	0.00
57	チアジニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
58	チウラム	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
59	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和4年6月28日		令和4年9月5日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
60	チオアアネートメチル	<0.003	0.00	<0.003	0.00
61	チオペンカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
62	テフルトリオン	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
63	テルカカルブ(MBPMC):失効農薬	<0.0002	0.00	<0.00006	0.00
64	トリクロピル	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
65	トリクロロホス(DRP)	<0.00005	0.00	***	***
66	トリシクソソール	0.1	0.00	<0.001	0.00
67	トリフルラリン	<0.0006	0.00	***	***
68	ナプロパミド	0.03	0.00	***	***
70	ピベロホス:失効農薬	0.0009	0.00	***	***
71	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
72	ピラゾキシフェン	<0.00004	0.00	***	***
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.00	<0.0002	0.00
74	ピリダフェンチオン:失効農薬	<0.00002	0.00	***	***
75	ピリプロチカルブ	0.02	0.00	***	***
76	ピロキロン	0.05	0.00	<0.0005	0.00
77	ワイプロニル	0.0005	0.00	<0.00005	0.00
78	フェニトロチオン(MEPC)	0.01	0.00	***	***
79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	0.00	<0.0003	0.00
80	フェリムゾン	0.05	0.00	<0.0005	0.00
81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00	<0.00006	0.00
82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00	<0.00007	0.00
83	フェントラザミド	0.01	0.00	<0.0001	0.00
84	フサライド	0.1	0.00	***	***
85	フタクロール	0.03	0.00	<0.0003	0.00
86	フタミホス	0.02	0.00	<0.0002	0.00
87	フプロフェジン	0.02	0.00	<0.0002	0.00
88	フルアジナム	0.03	0.00	<0.0003	0.00
89	フレトラクロール	0.05	0.00	<0.0005	0.00
90	フロシミド	0.09	0.00	<0.0009	0.00
92	フロピロキサール	0.05	0.00	<0.0005	0.00
93	フロピザミド	0.05	0.00	<0.0005	0.00
94	フロベナゾール	0.03	0.00	<0.0003	0.00
95	フロモプロチド	0.1	0.00	<0.001	0.00
96	ベニミル	0.02	0.00	<0.0002	0.00
97	ベンシクロン	0.1	0.00	<0.001	0.00
98	ベンゾピシクロン	0.09	0.00	<0.0009	0.00
99	ベンゾフェナップ	0.005	0.00	<0.00005	0.00
100	ベンタゾン	0.2	0.00	<0.002	0.00
101	ベンジメタリン	0.3	0.00	<0.003	0.00
102	ベンフラカルブ	0.02	0.00	<0.0002	0.00
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.00	<0.0001	0.00
104	ベンフレセート	0.07	0.00	<0.0007	0.00
105	ホスチアゼート	0.05	0.00	<0.00005	0.00
106	マラチオン(マラゾン)	0.7	0.00	<0.007	0.00
107	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.00	<0.0005	0.00
108	メソミル	0.03	0.00	<0.0003	0.00
109	メトラキシル	0.2	0.00	<0.002	0.00
110	メチダチオン(DMTP)	0.04	0.00	<0.0004	0.00
111	メトミノストロピン	0.04	0.00	<0.0004	0.00
112	メトリブジン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
113	メフェナセート	0.02	0.00	<0.0002	0.00
114	メフロニル	0.1	0.00	<0.001	0.00
115	モリネート	0.005	0.00	<0.00005	0.00
		6月の検出指標値(検出値/目標値)の総和*		0.00	
		9月の検出指標値(検出値/目標値)の総和*		0.00	

* 令和4年度2回目の農薬類検査については、ヘリウムガス不足のためLC-MSで測定可能な14項目についてのみの検査を行った。

* 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。0.001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。

(2) 真浄水場(原水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和4年6月28日		令和4年9月5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	<0.00004	0.00	****	****
5	MCPA	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
6	アセラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセフェート	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	****	****
9	アロホス	<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	****	****
12	イソキサチオン	<0.00005	0.00	****	****
13	イソフェンホス:失効農薬	<0.00001	0.00	****	****
14	イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	0.00	****	****
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3	0.00	****	****
17	イプロベンホス (IBP)	<0.0009	0.00	****	****
19	インダノファン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
20	エスプロカルブ	0.03	0.00	****	****
21	エトフェンブアレン (ベンゾエピン)	<0.0008	0.00	****	****
22	エンドスルブアレン (ベンゾエピン)	0.01	0.00	****	****
23	オキサジクロメホン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
24	オキシメトル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
25	オキサストロビン	<0.0001	0.00	****	****
26	カササホス	0.0006	0.00	****	****
27	カフエントローロール	<0.00008	0.00	****	****
28	カルタップ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
29	カルバリル (MAC)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
30	カルボフラン	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
31	キノクラミン (ACN)	0.005	0.00	****	****
32	キャブタン	0.3	0.00	****	****
33	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
34	グリホサート	<0.02	0.00	<0.02	0.00
35	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロメプロップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
37	クロロニトロプロフェン (GNP):失効農薬	0.0001	0.00	****	****
38	クロロピリホス	<0.00003	0.00	****	****
39	クロロタロニル	<0.0005	0.00	****	****
40	シアナジン	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
41	シアノホス (CYAP)	0.003	0.00	****	****
42	ジウロン (DCMU)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
43	ジクロベニル (DBN)	<0.0003	0.00	****	****
44	ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	0.00	****	****
46	ジクロロトン (エチルチオメトロン)	<0.00004	0.00	****	****
48	ジチオピル	<0.00009	0.00	****	****
49	シハロホップブチル	<0.00006	0.00	****	****
50	シマジン (GAT)	<0.00003	0.00	****	****
51	ジメタメトリン	<0.0002	0.00	****	****
52	ジメトエート	<0.0005	0.00	****	****
53	ジメトリン	<0.0003	0.00	****	****
54	ダイアジノン	<0.00003	0.00	****	****
55	ダイムロン	<0.008	0.00	<0.008	0.00
57	チアジニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
58	チウラム	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
59	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和4年6月28日		令和4年9月5日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
60	チオアアネートメチル	<0.003	0.00	<0.003	0.00
61	チオベンカルブ	<0.0002	0.00	****	****
62	テフリルトリオン	0.0007	0.04	<0.00003	0.00
63	テラカルブ (MBPMC):失効農薬	<0.0002	0.00	****	****
64	トリクロピル	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
65	トリクロロホス (DEP)	<0.00005	0.00	****	****
66	トリシクソラソール	0.1	<0.001	<0.001	0.00
67	トリフルラリン	<0.0006	0.00	****	****
68	ナプロバミド	<0.0003	0.00	****	****
70	ピベロホス:失効農薬	0.0009	0.00	****	****
71	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
72	ピラゾキシフェン	<0.00004	0.00	****	****
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
74	ピリダフェンチオン:失効農薬	<0.00002	0.00	****	****
75	ピリプロチカルブ	0.02	0.00	****	****
76	ピロキロン	0.05	<0.0005	0.00	****
77	ワイプロニル	0.0005	<0.00005	<0.00005	0.00
78	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	0.00	****	****
79	フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	0.00	****	****
80	フェリムゾン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
81	フェンチオン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	0.00
82	フェントエート (PAP)	<0.00007	0.00	****	****
83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001	0.00
84	フサライド	0.1	<0.001	****	****
85	ブタクロール	0.03	<0.0003	****	****
86	ブタミホス	0.02	<0.0002	****	****
87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	****	****
88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003	0.00
89	フレトラクロール	0.05	<0.0005	****	****
90	フロシミド	0.09	<0.0009	****	****
92	フロピロキサソール	0.05	<0.0005	****	****
93	フロピザミド	0.05	<0.0005	****	****
94	フロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003	0.00
95	フロモプロチド	0.1	<0.001	****	****
96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002	0.00
97	ベンシクロン	0.1	<0.001	****	****
98	ベンゾピシクロン	0.09	<0.0009	<0.0009	0.00
99	ベンゾフェナゾブ	0.005	<0.00005	<0.00005	0.00
100	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002	0.00
101	ベンデイメタリン	0.3	<0.003	****	****
102	ベンフルラカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002	0.00
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01	<0.0001	****	****
104	ベンフレセート	0.07	<0.0007	****	****
105	ホスチアゼート	0.05	<0.00005	****	****
106	マラチオン (マラゾン)	0.7	<0.007	****	****
107	メコプロップ (MCP)	0.05	<0.0005	<0.0005	0.00
108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003	0.00
109	メタラキシル	0.2	<0.002	****	****
110	メチダチオン (DMTP)	0.04	<0.0004	****	****
111	メトミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004	0.00
112	メトリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003	0.00
113	メフェナセート	0.02	<0.0002	****	****
114	メフロニル	0.1	<0.001	****	****
115	モリネート	0.005	<0.00005	****	****

6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。
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。

* 令和4年度2回目の農薬類検査については、ヘリウムガス不足のためLC-MSで測定可能な14項目についてのみ検査を行った。

(2) 真浄水場(栓水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和4年6月28日		令和4年9月5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	<0.00004	0.00	***	***
5	MCPA	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
6	アセラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセフェート	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	***	***
9	アロホス	<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	***	***
12	イソキサチオン	<0.00005	0.00	***	***
13	イソフェンホス:失効農薬	<0.00001	0.00	***	***
14	イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	0.00	***	***
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3	0.00	***	***
17	イロンベンホス (IBP)	<0.0009	0.00	***	***
19	インダノファン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
20	エスプロカルブ	0.03	0.00	***	***
21	エトフェンブアレン (ベンゾエピン)	<0.0008	0.00	***	***
22	エンドスルブアレン (ベンゾエピン)	0.01	0.00	***	***
23	オキサジクロメホン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
24	オキシメト (有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
25	オキサストロビン	<0.0001	0.00	***	***
26	カササホス	0.0006	0.00	***	***
27	カフエントローール	<0.00008	0.00	***	***
28	カルタップ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
29	カルバリル (MAC)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
30	カルボフラン	<0.000003	0.00	<0.000003	0.00
31	キノクラミン (ACN)	0.005	0.00	***	***
32	キャブタン	<0.0003	0.00	***	***
33	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
34	グリホサート	<0.02	0.00	<0.02	0.00
35	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロメプロップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
37	クロロニトロプロフェン (GNP):失効農薬	0.0001	0.00	***	***
38	クロロピリホス	<0.00003	0.00	***	***
39	クロロトロニル	<0.0005	0.00	***	***
40	シアナジン	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
41	シアノホス (CYAP)	0.003	0.00	***	***
42	ジウロン (DCMU)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
43	ジクロベニル (DBN)	<0.0003	0.00	***	***
44	ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	0.00	***	***
46	ジクロロトン (エチルチオメトロン)	<0.00004	0.00	***	***
48	ジチオピル	<0.00009	0.00	***	***
49	シハロホップブチル	<0.00006	0.00	***	***
50	シマジン (GAT)	<0.00003	0.00	***	***
51	ジメタメトリン	<0.0002	0.00	***	***
52	ジメトエート	<0.0005	0.00	***	***
53	ジメトリン	<0.0003	0.00	***	***
54	ダイアジノン	<0.00003	0.00	***	***
55	ダイムロン	<0.008	0.00	<0.008	0.00
57	チアジニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
58	チウラム	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
59	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和4年6月28日		令和4年9月5日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
60	チオアアネートメチル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
61	チオベンカルブ	<0.0002	0.00	0.02	***
62	テフリルトリオン	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
63	テラカルブ (MBPMC):失効農薬	<0.0002	0.00	***	***
64	トリクロピル	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
65	トリクロロホス (DEP)	<0.00005	0.00	***	***
66	トリシクロゾール	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
67	トリフルラリン	<0.0006	0.00	***	***
68	ナプロパミド	<0.0003	0.00	***	***
70	ピベロホス:失効農薬	0.0009	0.00	***	***
71	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
72	ピラゾキシフェン	<0.00004	0.00	***	***
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
74	ピリダフェンチオン:失効農薬	<0.00002	0.00	***	***
75	ピリプロチカルブ	0.02	0.00	***	***
76	ピロキロン	<0.0005	0.00	***	***
77	ワイロニル	0.0005	0.00	<0.00005	0.00
78	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	0.00	0.01	***
79	フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	0.00	***	***
80	フェリムゾン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
81	フェンチオン (MPP)	0.006	0.00	<0.00006	0.00
82	フェントエート (PAP)	<0.00007	0.00	***	***
83	フェントラザミド	0.01	0.00	<0.0001	0.00
84	フサライド	<0.0001	0.00	***	***
85	ブタクロール	<0.0003	0.00	***	***
86	ブタミホス	<0.0002	0.00	***	***
87	ブプロフェジン	<0.0002	0.00	***	***
88	フルアジナム	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
89	フレトラクロール	0.05	0.00	<0.0005	0.00
90	フロシミド	<0.0009	0.00	***	***
92	フロピロキサール	0.05	0.00	<0.0005	0.00
93	グリビザミド	<0.0005	0.00	***	***
94	プロバチゾール	0.03	0.00	<0.0003	0.00
95	プロモプロチド	<0.0001	0.00	0.1	***
96	ベニミル	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
97	ペンシクロン	<0.0001	0.00	0.1	***
98	ペンゾピシクロン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
99	ペンゾフェナップ	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
100	ペンタゾン	0.2	0.00	<0.0002	0.00
101	ペンデイメタリン	0.3	0.00	<0.0003	0.00
102	ペンフルアラリン (ペスロジン)	0.02	0.00	<0.0002	0.00
103	ペンフレセート	0.01	0.00	<0.0001	0.00
104	ペンフレセート	0.07	0.00	<0.0007	0.00
105	ホスチアゼート	0.05	0.00	<0.00005	0.00
106	マラチオン (マラゾン)	0.7	0.00	<0.007	0.00
107	メコプロップ (MCP)	0.05	0.00	<0.0005	0.00
108	メソミル	0.03	0.00	<0.0003	0.00
109	メタラキシル	0.2	0.00	<0.002	0.00
110	メチダチオン (DMTP)	0.04	0.00	<0.0004	0.00
111	メトミノストロビン	0.04	0.00	<0.0004	0.00
112	メトリブジン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
113	メフェナセート	0.02	0.00	<0.0002	0.00
114	メフロニル	0.1	0.00	<0.001	0.00
115	モリネート	0.005	0.00	<0.00005	0.00

6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*

* 令和4年度2回目の農薬類検査については、ヘリウムガス不足のためLC-MSで測定可能な14項目についてのみ検査を行った。

* 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、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。

(3) 柳が崎浄水場(原水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和4年6月27日		令和4年9月5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	<0.00004	0.00	****	****
5	MCPA	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
6	アセラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセフェート	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	****	****
9	アトロホス	<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	****	****
12	イソキサチオン	<0.00005	0.00	****	****
13	イソフェンホス:失効農薬	<0.00001	0.00	****	****
14	イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	0.00	****	****
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3	0.00	****	****
17	イプロベンホス (IBP)	<0.0009	0.00	****	****
19	インダノファン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
20	エスプロカルブ	0.03	0.00	****	****
21	エトフェンブアラン (ベンゾエピン)	<0.0008	0.00	****	****
22	エンドスルブアラン	0.01	0.00	****	****
23	オキサジクロメホン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
24	オキシメチル (有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
25	オキサストロビン	<0.0001	0.00	****	****
26	カササホス	0.0006	0.00	****	****
27	カフエントローール	<0.00008	0.00	****	****
28	カルタップ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
29	カルバリル (MAC)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
30	カルボフラン	<0.000003	0.00	<0.000003	0.00
31	キノクラミン (ACN)	0.005	0.00	****	****
32	キャブタン	<0.0003	0.00	****	****
33	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
34	グリホサート	<0.02	0.00	<0.02	0.00
35	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロメプロップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
37	クロルニトロプロフェン (GNP):失効農薬	0.0001	0.00	****	****
38	クロルピリホス	<0.00003	0.00	****	****
39	クロロタロニル	<0.0005	0.00	****	****
40	シアナジン	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
41	シアノホス (CYAP)	0.003	0.00	****	****
42	ジウロン (DCMU)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
43	ジクロベニル (DBN)	0.03	0.00	****	****
44	ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	0.00	****	****
46	ジクロロトン (エチルチオメトロン)	<0.00004	0.00	****	****
48	ジチオピル	<0.00009	0.00	****	****
49	シハロホップチル	<0.00006	0.00	****	****
50	シマジン (GAT)	<0.00003	0.00	****	****
51	ジメタメトリン	0.02	0.00	****	****
52	ジメトエート	<0.0005	0.00	****	****
53	ジメトリン	0.03	0.00	****	****
54	ダイアジノン	0.003	0.00	****	****
55	ダイムロン	<0.008	0.00	<0.008	0.00
57	チアジニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
58	チウラム	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
59	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和4年6月27日		令和4年9月5日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
60	チオアアネートメチル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
61	チオベンカルブ	0.02	0.00	0.02	0.00
62	テフリルトリオン	0.00011	0.06	<0.00003	0.00
63	テラカルブ (MBPMC):失効農薬	<0.0002	0.00	****	****
64	トリクロピル	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
65	トリクロロホス (DEP)	<0.00005	0.00	****	****
66	トリシクソール	0.1	0.00	<0.001	0.00
67	トリフルラリン	<0.0006	0.00	****	****
68	ナプロパミド	<0.0003	0.00	****	****
70	ピベロホス:失効農薬	0.0009	0.00	****	****
71	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
72	ピラゾキシフェン	<0.00004	0.00	****	****
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02	0.00	<0.0002	0.00
74	ピリダフェンチオン:失効農薬	<0.00002	0.00	****	****
75	ピリプロチカルブ	0.02	0.00	****	****
76	ピロキロン	0.05	0.00	<0.0005	0.00
77	ファイロニル	0.0005	0.00	<0.00005	0.00
78	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	0.00	****	****
79	フェノプロカルブ (BPMC)	0.03	0.00	<0.0003	0.00
80	フェリムゾン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
81	フェンチオン (MPP)	0.006	0.00	<0.00006	0.00
82	フェントエート (PAP)	<0.00007	0.00	****	****
83	フェントラザミド	0.01	0.00	<0.0001	0.00
84	フサライド	0.1	0.00	****	****
85	フタクロール	<0.0003	0.00	****	****
86	フタミホス	<0.0002	0.00	****	****
87	プロプロエジン	<0.0002	0.00	****	****
88	フルアジナム	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
89	フレトラクロール	0.05	0.00	<0.0005	0.00
90	フロシミド	0.09	0.00	<0.0009	0.00
92	フロピロキサール	0.05	0.00	<0.0005	0.00
93	グリビザミド	0.05	0.00	<0.0005	0.00
94	プロバチゾール	0.03	0.00	<0.0003	0.00
95	プロモプロチド	0.1	0.00	<0.001	0.00
96	ベノミル	0.02	0.00	<0.0002	0.00
97	ベンシクロン	0.1	0.00	<0.001	0.00
98	ベンゾピシクロン	0.09	0.00	<0.0009	0.00
99	ベンゾフェナゾブ	0.005	0.00	<0.00005	0.00
100	ベンタゾン	0.2	0.00	<0.002	0.00
101	ペンデイメタリン	0.3	0.00	<0.003	0.00
102	ペンフルラカルブ	0.02	0.00	<0.0002	0.00
103	ペンフルラリン (ベスロジン)	0.01	0.00	<0.0001	0.00
104	ペンフレセート	0.07	0.00	<0.0007	0.00
105	ホスチアゼート	0.005	0.00	<0.00005	0.00
106	マラチオン (マラゾン)	0.7	0.00	<0.007	0.00
107	メコプロップ (MCP)	0.05	0.00	<0.0005	0.00
108	メソミル	0.03	0.00	<0.0003	0.00
109	メタラキシル	0.2	0.00	<0.002	0.00
110	メチダチオン (DMTP)	0.04	0.00	<0.0004	0.00
111	メトミノストロビン	0.04	0.00	<0.0004	0.00
112	メトリブジン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
113	メフェナセート	0.02	0.00	<0.0002	0.00
114	メフロニル	0.1	0.00	<0.001	0.00
115	モリネート	0.005	0.00	<0.00005	0.00

6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*

0.06
0.00

* 令和4年度2回目の農薬類検査については、ヘリウムガス不足のためLC-MSで測定可能な14項目についてのみ検査を行った。

* 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、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。

(3) 柳が崎浄水場(栓水)

番号	農薬名	令和4年6月27日		令和4年9月5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	<0.00004	0.00	***	***
5	MCPA	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
6	アセラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセフェート	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	***	***
9	アロホス	<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	***	***
12	イソキサチオン	<0.00005	0.00	***	***
13	イソフェンホス:失効農薬	<0.00001	0.00	***	***
14	イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	0.00	***	***
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3	0.00	***	***
17	イプロベンホス (IBP)	<0.0009	0.00	***	***
19	インダノファン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
20	エスプロカルブ	0.03	0.00	***	***
21	エトフェンプロックス	<0.0008	0.00	***	***
22	エンドスルブアレン (ベンゾエピン)	0.01	0.00	***	***
23	オキサジクロメホン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
24	オキシメチル (有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
25	オキサストロビン	<0.0001	0.00	***	***
26	カササホス	0.0006	0.00	***	***
27	カフェンストロール	<0.00008	0.00	***	***
28	カルタップ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
29	カルバリル (MAC)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
30	カルボフラン	<0.000003	0.00	<0.000003	0.00
31	キノクラミン (ACN)	0.005	0.00	***	***
32	キャブタン	<0.0003	0.00	***	***
33	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
34	グリホサート	<0.02	0.00	<0.02	0.00
35	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロメプロップ	0.02	0.00	<0.0002	0.00
37	クロルニトロプロフェン (GNP):失効農薬	0.0001	0.00	***	***
38	クロルピリホス	<0.00003	0.00	***	***
39	クロロタロニル	<0.0005	0.00	***	***
40	シアナジン	0.001	0.00	<0.0001	0.00
41	シアノホス (CYAP)	0.003	0.00	<0.00003	0.00
42	ジウロン (DCMU)	0.02	0.00	<0.0002	0.00
43	ジクロベニル (DBN)	0.03	0.00	***	***
44	ジクロホス (DDVP)	0.008	0.00	<0.00008	0.00
46	ジクロロトン (エチルチオメトロン)	0.004	0.00	<0.00004	0.00
48	ジチオピル	0.009	0.00	<0.00009	0.00
49	シハロホップチル	0.006	0.00	<0.00006	0.00
50	シマジン (GAT)	0.003	0.00	<0.00003	0.00
51	ジメタメトリン	0.02	0.00	***	***
52	ジメトエート	0.05	0.00	<0.0005	0.00
53	ジメトリン	0.03	0.00	***	***
54	ダイアジノン	0.003	0.00	<0.00003	0.00
55	ダイムロン	0.8	0.00	<0.008	0.00
57	チアジニル	0.1	0.00	<0.001	0.00
58	チウラム	0.02	0.00	<0.0002	0.00
59	チオジカルブ	0.08	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和4年6月27日		令和4年9月5日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
60	チオアネートメチル	<0.003	0.00	<0.003	0.00
61	チオベンカルブ	<0.0002	0.00	0.02	***
62	テフリルトリオン	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
63	テラカルブ (MBPMC):失効農薬	<0.0002	0.00	***	***
64	トリクロピル	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
65	トリクロロホン (DEP)	<0.00005	0.00	***	***
66	トリシクソール	0.1	0.00	<0.001	0.00
67	トリフルザリン	<0.0006	0.00	0.06	***
68	ナプロバミド	<0.0003	0.00	***	***
70	ピベロホス:失効農薬	0.0009	0.00	***	***
71	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
72	ピラゾキシフェン	<0.00004	0.00	***	***
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02	0.00	<0.0002	0.00
74	ピリダフェンチオン:失効農薬	<0.00002	0.00	***	***
75	ピリプロチカルブ	0.02	0.00	***	***
76	ピロキロン	0.05	0.00	<0.0005	0.00
77	ファイロニル	0.0005	0.00	<0.00005	0.00
78	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	0.00	0.01	***
79	フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	0.00	***	***
80	フェリムゾン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
81	フェンチオン (MPP)	0.006	0.00	<0.00006	0.00
82	フェントエート (PAP)	<0.00007	0.00	***	***
83	フェントラザミド	0.01	0.00	<0.0001	0.00
84	フサライド	0.1	0.00	***	***
85	フタクロール	0.03	0.00	<0.0003	0.00
86	フタミホス	<0.0002	0.00	***	***
87	プロプロフェジン	0.02	0.00	<0.0002	0.00
88	フルアジナム	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
89	フレトラクロール	0.05	0.00	<0.0005	0.00
90	フロシミド	0.09	0.00	<0.0009	0.00
92	プロピロキサール	0.05	0.00	<0.0005	0.00
93	プロピザミド	0.05	0.00	***	***
94	プロバチゾール	0.03	0.00	<0.0003	0.00
95	プロモプロチド	0.1	0.00	<0.001	0.00
96	ベノミル	0.02	0.00	<0.0002	0.00
97	ベンシクロン	0.1	0.00	<0.001	0.00
98	ベンゾピシクロン	0.09	0.00	<0.0009	0.00
99	ベンゾフェナゾブ	0.005	0.00	<0.00005	0.00
100	ベンタゾン	0.2	0.00	<0.002	0.00
101	ベンジメタリン	0.3	0.00	<0.003	0.00
102	ベンフルカルブ	0.02	0.00	<0.0002	0.00
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01	0.00	<0.0001	0.00
104	ベンフレセート	0.07	0.00	<0.0007	0.00
105	ホスチアゼート	0.005	0.00	<0.00005	0.00
106	マラチオン (マラゾン)	0.7	0.00	<0.007	0.00
107	メコプロップ (MCP)	0.05	0.00	<0.0005	0.00
108	メソミル	0.03	0.00	<0.0003	0.00
109	メタラキシル	0.2	0.00	<0.002	0.00
110	メチダチオン (DMTP)	0.04	0.00	<0.0004	0.00
111	メトミノストロビン	0.04	0.00	<0.0004	0.00
112	メトリブジン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
113	メフェナセート	0.02	0.00	<0.0002	0.00
114	メフロニル	0.1	0.00	<0.001	0.00
115	モリネート	0.005	0.00	<0.00005	0.00

6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*

0.00
0.00

* 令和4年度2回目の農薬類検査については、ヘリウムガス不足のためLC-MSで測定可能な14項目についてのみ検査を行った。

* 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、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) 膳所浄水場(原水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和4年6月27日		令和4年9月5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	<0.00004	0.00	***	***
5	MCPA	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
6	アセラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセフェート	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	***	***
9	アロホス	<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	***	***
12	イソキサチオン	<0.00005	0.00	***	***
13	イソフェンホス:失効農薬	<0.00001	0.00	***	***
14	イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	0.00	***	***
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3	0.00	***	***
17	イロンベンホス (IBP)	<0.0009	0.00	***	***
19	インダノファン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
20	エスプロカルブ	0.03	0.00	***	***
21	エトフェンブアラン (ベンゾエピン)	<0.0008	0.00	***	***
22	エンドスルブアラン	<0.0001	0.00	***	***
23	オキサジクロメホン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
24	オキシニル (有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
25	オキサストロビン	<0.0001	0.00	***	***
26	カササホス	0.0006	0.00	***	***
27	カフェンストロール	<0.00008	0.00	***	***
28	カルタップ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
29	カルバリル (MAC)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
30	カルボフラン	<0.000003	0.00	<0.000003	0.00
31	キノクラミン (ACN)	<0.00005	0.00	***	***
32	キャブタン	<0.0003	0.00	***	***
33	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
34	グリホサート	<0.02	0.00	<0.02	0.00
35	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロメプロップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
37	クロルニトロプロフェン (GNP):失効農薬	<0.00001	0.00	***	***
38	クロルピリホス	<0.00003	0.00	***	***
39	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	0.00	***	***
40	シアナジン	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
41	シアノホス (CYAP)	<0.00003	0.00	***	***
42	ジウロン (DCMU)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
43	ジクロベニル (DBN)	<0.0003	0.00	***	***
44	ジクロルホス (DDVP)	<0.00008	0.00	***	***
46	ジクロルホトン (エチルチオメトロン)	<0.00004	0.00	***	***
48	ジチオピル	<0.00009	0.00	***	***
49	シハロホップブチル	<0.00006	0.00	***	***
50	シマジン (GAT)	<0.00003	0.00	***	***
51	ジメタメトリン	<0.0002	0.00	***	***
52	ジメトエート	<0.0005	0.00	***	***
53	ジメトリン	<0.0003	0.00	***	***
54	ダイアジノン	<0.00003	0.00	***	***
55	ダイムロン	<0.008	0.00	<0.008	0.00
57	チアジニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
58	チウラム	0.02	0.02	<0.0002	0.00
59	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和4年6月27日		令和4年9月5日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
60	チオアアネートメチル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
61	チオベンカルブ	<0.0002	0.00	0.02	***
62	テフルトリオン	0.00016	0.08	<0.00003	0.00
63	テラカルブ (MBPMC):失効農薬	<0.0002	0.00	***	***
64	トリクロピル	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
65	トリクロルホス (DRP)	<0.00005	0.00	***	***
66	トリシクソール	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
67	トリフルラリン	<0.0006	0.00	***	***
68	ナプロバミド	<0.0003	0.00	***	***
70	ピベロホス:失効農薬	0.00009	0.00	***	***
71	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
72	ピラゾキシフェン	<0.00004	0.00	***	***
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
74	ピリダフェンチオン:失効農薬	<0.00002	0.00	***	***
75	ピリプロチカルブ	0.02	0.00	***	***
76	ピロキロン	<0.0005	0.00	***	***
77	ファイロニル	0.0005	0.00	<0.00005	0.00
78	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	0.00	0.01	***
79	フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	0.00	***	***
80	フェリムゾン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
81	フェンチオン (MPP)	0.006	0.00	<0.00006	0.00
82	フェントエート (PAP)	<0.00007	0.00	***	***
83	フェントラザミド	0.01	0.00	<0.0001	0.00
84	フサライド	<0.0001	0.00	***	***
85	フタクロール	<0.0003	0.00	***	***
86	フタミホス	<0.0002	0.00	***	***
87	プロプロエジン	<0.0002	0.00	***	***
88	フルアジナム	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
89	フレトラクロール	<0.0005	0.00	***	***
90	フロシミド	<0.0009	0.00	***	***
92	プロピロチゾール	<0.0005	0.00	***	***
93	プロピザミド	<0.0005	0.00	***	***
94	プロベナゾール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
95	プロモプロチド	<0.0001	0.00	0.1	***
96	ベノミル	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
97	ベンシクロン	<0.0001	0.00	***	***
98	ベンゾピシクロン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
99	ベンゾフェナップ	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
100	ベンタゾン	0.2	0.00	<0.0002	0.00
101	ベンデイメタリン	<0.0003	0.00	***	***
102	ベンフルラカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01	0.00	***	***
104	ベンフレセート	<0.0007	0.00	***	***
105	ホスチアゼート	<0.00005	0.00	***	***
106	マラチオン (マラゾン)	0.7	0.00	***	***
107	メコプロップ (MCP)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
108	メソミル	0.03	0.00	<0.0003	0.00
109	メタラキシル	0.2	0.00	<0.0002	0.00
110	メチダチオン (DMTP)	0.04	0.00	<0.00004	0.00
111	メトミノストロビン	0.04	0.00	<0.0004	0.00
112	メトリブジン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
113	メフェナセツト	0.02	0.00	<0.0002	0.00
114	メフロニル	0.1	0.00	***	***
115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005	0.00
		6月の検出指標値 (検出値/目標値) の総和 *		0.10	
		9月の検出指標値 (検出値/目標値) の総和 *		0.00	

* 令和4年度2回目の農薬類検査については、ヘリウムガス不足のためLC-MSで測定可能な14項目についてのみ検査を行った。

* 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、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) 厩舎浄水場(栓水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和4年6月27日		令和4年9月5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	<0.00004	0.00	****	****
5	MCPA	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
6	アセラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセフェート	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	****	****
9	アロホス	<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	****	****
12	イソキサチオン	<0.00005	0.00	****	****
13	イソフェンホス:失効農薬	<0.00001	0.00	****	****
14	イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	0.00	****	****
15	イソプロチオラン (IPT)	<0.003	0.00	****	****
17	イロンベンホス (IBP)	<0.0009	0.00	****	****
19	インダノファン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
20	エスプロカルブ	<0.0003	0.00	****	****
21	エトフェンブアラン (ペンゾエピン)	<0.0008	0.00	****	****
22	エンドスルブアラン (ペンゾエピン)	<0.0001	0.00	****	****
23	オキサジクロメホン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
24	オキシメチル (有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
25	オキサストロビン	<0.001	0.00	****	****
26	カササホス	<0.00006	0.00	****	****
27	カフエントローール	<0.00008	0.00	****	****
28	カルタップ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
29	カルバリル (MAC)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
30	カルボフラン	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
31	キノクラミン (ACN)	<0.00005	0.00	****	****
32	キヤブタン	<0.003	0.00	****	****
33	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
34	グリホサート	<0.02	0.00	<0.02	0.00
35	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロメプロップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
37	クロロニトロプロフェン (GNP):失効農薬	<0.00001	0.00	****	****
38	クロロピリホス	<0.00003	0.00	****	****
39	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	0.00	****	****
40	シアナジン	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
41	シアノホス (CYAP)	<0.00003	0.00	****	****
42	ジウロン (DCMU)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
43	ジクロベニル (DBN)	<0.0003	0.00	****	****
44	ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	0.00	****	****
46	ジクロロトン (エチルチオメトロン)	<0.00004	0.00	****	****
48	ジチオピル	<0.00009	0.00	****	****
49	シハロホップブチル	<0.00006	0.00	****	****
50	シマジン (GAT)	<0.00003	0.00	****	****
51	ジメタメトリン	<0.0002	0.00	****	****
52	ジメトエート	<0.0005	0.00	****	****
53	ジメトリン	<0.0003	0.00	****	****
54	ダイアジノン	<0.00003	0.00	****	****
55	ダイムロン	<0.008	0.00	<0.008	0.00
57	チアジニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
58	チウラム	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
59	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和4年6月27日		令和4年9月5日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
60	チオアアネートメチル	<0.003	0.00	<0.003	0.00
61	チオペンカルブ	<0.0002	0.00	****	****
62	テフリルトリオン	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
63	テルカカルブ (MBPMC):失効農薬	<0.0002	0.00	****	****
64	トリクロピル	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
65	トリクロロホス (DEP)	<0.00005	0.00	****	****
66	トリシクロソール	<0.001	0.00	<0.001	0.00
67	トリフルラリン	<0.0006	0.00	****	****
68	ナプロバミド	<0.0003	0.00	****	****
70	ピベロホス:失効農薬	<0.00009	0.00	****	****
71	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
72	ピラゾキシフェン	<0.00004	0.00	****	****
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
74	ピリダフェンチオン:失効農薬	<0.00002	0.00	****	****
75	ピリプロチカルブ	0.02	0.00	****	****
76	ピロキロン	<0.0005	0.00	****	****
77	ファイロニル	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
78	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	0.00	****	****
79	フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	0.00	****	****
80	フェリムゾン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
81	フェンチオン (MPP)	0.006	0.00	<0.00006	0.00
82	フェントエート (PAP)	<0.00007	0.00	****	****
83	フェントラザミド	0.01	0.00	<0.0001	0.00
84	フサライド	<0.001	0.00	****	****
85	フタクロール	<0.0003	0.00	****	****
86	フタミホス	<0.0002	0.00	****	****
87	プロプロエジン	<0.0002	0.00	****	****
88	フルアジナム	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
89	フレトラクロール	<0.0005	0.00	****	****
90	フロシミド	<0.0009	0.00	****	****
92	フロピロキサール	<0.0005	0.00	****	****
93	グリビザミド	<0.0005	0.00	****	****
94	プロバチゾール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
95	プロモプロチド	<0.001	0.00	****	****
96	ベノミル	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
97	ペンシクロン	<0.001	0.00	****	****
98	ペンゾピシクロン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
99	ペンゾフェナップ	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
100	ペンタゾン	0.2	0.00	<0.002	0.00
101	ペンタメタリン	0.3	0.00	<0.003	0.00
102	ペンフルアラリン (ペスロジン)	0.02	0.00	<0.002	0.00
103	ペンフレセート	0.01	0.00	<0.001	0.00
104	ペンフレセート	0.07	0.00	<0.007	0.00
105	ホスチアゼート	0.05	0.00	<0.00005	0.00
106	マラチオン (マラゾン)	0.7	0.00	<0.007	0.00
107	メコプロップ (MCP)	0.05	0.00	<0.0005	0.00
108	メソミル	0.03	0.00	<0.0003	0.00
109	メタラキシル	0.2	0.00	<0.002	0.00
110	メチダチオン (DMTP)	0.04	0.00	<0.0004	0.00
111	メトミノストロビン	0.04	0.00	<0.0004	0.00
112	メトリブジン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
113	メフェナセツト	0.02	0.00	<0.002	0.00
114	メフロニル	0.1	0.00	<0.001	0.00
115	モリネート	0.005	0.00	<0.00005	0.00
		6月の検出指標値 (検出値/目標値) の総和 *		0.00	
		9月の検出指標値 (検出値/目標値) の総和 *		0.00	

* 令和4年度2回目の農薬類検査については、ヘリウムガス不足のためLC-MSで測定可能な14項目についてのみ検査を行った。

* 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、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) 新瀬田浄水場(原水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和4年6月27日		令和4年9月5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	<0.00004	0.00	****	****
5	MCPA	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
6	アセラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセフェート	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	****	****
9	アロホス	<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	****	****
12	イソキサチオン	<0.00005	0.00	****	****
13	イソフェンホス:失効農薬	<0.00001	0.00	****	****
14	イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	0.00	****	****
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3	0.00	****	****
17	イロンベンホス (IBP)	<0.0009	0.00	****	****
19	インダノファン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
20	エスプロカルブ	<0.0003	0.00	****	****
21	エトフェンブアラン (ベンゾエピン)	<0.0008	0.00	****	****
22	エンドスルブアラン	<0.0001	0.00	****	****
23	オキサジクロメホン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
24	オキシニル (有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
25	オキサストロビン	<0.0001	0.00	****	****
26	カササホス	0.0006	0.00	****	****
27	カフェンストロール	<0.00008	0.00	****	****
28	カルタップ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
29	カルバリル (MAC)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
30	カルボフラン	<0.000003	0.00	<0.000003	0.00
31	キノクラミン (ACN)	<0.00005	0.00	****	****
32	キャブタン	<0.0003	0.00	****	****
33	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
34	グリホサート	<0.02	0.00	<0.02	0.00
35	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロメプロップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
37	クロルニトロプロフェン (GNP):失効農薬	<0.00001	0.00	****	****
38	クロルピリホス	<0.00003	0.00	****	****
39	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	0.00	****	****
40	シアナジン	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
41	シアノホス (CYAP)	<0.00003	0.00	****	****
42	ジウロン (DCMU)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
43	ジクロベニル (DBN)	<0.0003	0.00	****	****
44	ジクロルホス (DDVP)	<0.00008	0.00	****	****
46	ジクロロトン (エチルチオメトロン)	<0.00004	0.00	****	****
48	ジチオピル	<0.00009	0.00	****	****
49	シハロホップブチル	<0.00006	0.00	****	****
50	シマジン (GAT)	<0.00003	0.00	****	****
51	ジメタメトリン	<0.0002	0.00	****	****
52	ジメトエート	<0.0005	0.00	****	****
53	ジメトリン	<0.0003	0.00	****	****
54	ダイアジノン	<0.00003	0.00	****	****
55	ダイムロン	<0.008	0.00	<0.008	0.00
57	チアジニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
58	チウラム	0.02	0.00	<0.0002	0.00
59	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和4年6月27日		令和4年9月5日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
60	チオアアネートメチル	<0.003	0.00	<0.003	0.00
61	チオベンカルブ	<0.0002	0.00	0.02	****
62	テフルトリオン	0.00017	0.09	<0.00003	0.00
63	テラカルブ (MBPMC):失効農薬	<0.0002	0.00	****	****
64	トリクロピル	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
65	トリクロロホス (DRP)	<0.00005	0.00	****	****
66	トリシクロラジン	<0.001	0.00	<0.001	0.00
67	トリフルラリン	<0.0006	0.00	****	****
68	ナプロパミド	<0.0003	0.00	****	****
70	ピベロホス:失効農薬	0.0009	0.00	****	****
71	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
72	ピラゾキシフェン	<0.00004	0.00	****	****
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
74	ピリダフェンチオン:失効農薬	<0.00002	0.00	****	****
75	ピリプロチカルブ	0.02	0.00	****	****
76	ピロキロン	<0.0005	0.00	****	****
77	ファイロニル	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
78	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	0.00	****	****
79	フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	0.00	****	****
80	フェリムゾン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
81	フェンチオン (MPP)	0.006	0.00	<0.00006	0.00
82	フェントエート (PAP)	<0.00007	0.00	****	****
83	フェントラザミド	0.01	0.00	<0.0001	0.00
84	フサライド	<0.0001	0.00	****	****
85	フタクロール	<0.0003	0.00	****	****
86	フタミホス	<0.0002	0.00	****	****
87	プロプロエジン	<0.0002	0.00	****	****
88	フルアジナム	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
89	フレトラクロール	0.05	0.00	<0.0005	0.00
90	フロシミド	<0.0009	0.00	****	****
92	プロピコナゾール	<0.0005	0.00	****	****
93	プロピザミド	<0.0005	0.00	****	****
94	プロパナゾール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
95	プロモプロチド	<0.0001	0.00	****	****
96	ベニミル	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
97	ベンシクロン	<0.0001	0.00	****	****
98	ベンゾピシクロン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
99	ベンゾフェナゾブ	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
100	ベンタゾン	0.2	0.00	<0.002	0.00
101	ベンデイメタリン	<0.003	0.00	****	****
102	ベンフルラカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01	0.00	****	****
104	ベンフレセート	<0.0007	0.00	****	****
105	ホスチアゼート	<0.00005	0.00	****	****
106	マラチオン (マラゾン)	0.7	0.00	****	****
107	メコプロップ (MCP)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
108	メソミル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
109	メタラキシル	0.2	0.00	<0.002	0.00
110	メチダチオン (DMTP)	0.04	0.00	<0.00004	0.00
111	メトミノストロビン	0.04	0.00	<0.0004	0.00
112	メトリブジン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
113	メフェナセツト	0.02	0.00	<0.0002	0.00
114	メフロニル	0.1	0.00	****	****
115	モリネート	0.005	0.00	<0.00005	0.00
		6月の検出指標値 (検出値/目標値) の総和 *		0.10	
		9月の検出指標値 (検出値/目標値) の総和 *		0.00	

* 令和4年度2回目の農薬類検査については、ヘリウムガス不足のためLC-MSで測定可能な14項目についてのみ検査を行った。

* 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、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) 新瀬田浄水場(栓水)

単位 mg/L

番号	農薬名	令和4年6月27日		令和4年9月5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	<0.00004	0.00	*****	*****
5	MCPA	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
6	アセラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセフェート	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	*****	*****
9	アロホス	<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	*****	*****
12	イソキサチオン	<0.00005	0.00	*****	*****
13	イソフェンホス:失効農薬	<0.00001	0.00	*****	*****
14	イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	0.00	*****	*****
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3	0.00	*****	*****
17	イプロベンホス (IBP)	<0.0009	0.00	*****	*****
19	インダノファン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
20	エスプロカルブ	<0.0003	0.00	*****	*****
21	エトフェンブアラン (ベンゾエビン)	<0.0008	0.00	*****	*****
22	エンドスルブアラン	<0.0001	0.00	*****	*****
23	オキサジクロメホン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
24	オキシメチル (有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
25	オキサストロビン	<0.0001	0.00	*****	*****
26	カササホス	<0.00006	0.00	*****	*****
27	カフェンストロール	<0.00008	0.00	*****	*****
28	カルタップ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
29	カルバリル (MAC)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
30	カルボフラン	<0.000003	0.00	<0.000003	0.00
31	キノクラミン (ACN)	<0.00005	0.00	*****	*****
32	キャブタン	<0.0003	0.00	*****	*****
33	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
34	グリホサート	<0.02	0.00	<0.02	0.00
35	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロメプロップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
37	クロルニトロプロフェン (GNP):失効農薬	<0.00001	0.00	*****	*****
38	クロルピリホス	<0.00003	0.00	*****	*****
39	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	0.00	*****	*****
40	シアナジン	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
41	シアノホス (CYAP)	<0.00003	0.00	*****	*****
42	ジウロン (DCMU)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
43	ジクロベニル (DBN)	<0.0003	0.00	*****	*****
44	ジクロルホス (DDVP)	<0.00008	0.00	*****	*****
46	ジクロルホトン (エチルチオメトン)	<0.00004	0.00	*****	*****
48	ジチオピル	<0.00009	0.00	*****	*****
49	シハロホップブチル	<0.00006	0.00	*****	*****
50	シマジン (GAT)	<0.00003	0.00	*****	*****
51	ジメタメトリン	<0.00002	0.00	*****	*****
52	ジメトエート	<0.0005	0.00	*****	*****
53	ジメトリン	<0.0003	0.00	*****	*****
54	ダイアジノン	<0.00003	0.00	*****	*****
55	ダイムロン	<0.008	0.00	<0.008	0.00
57	チアジニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
58	チウラム	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
59	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和4年6月27日		令和4年9月5日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
60	チオファネートメチル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
61	チオベンカルブ	<0.0002	0.00	0.02	*****
62	テフリルトリオン	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
63	テラカルブ (MBPMC):失効農薬	<0.0002	0.00	0.02	*****
64	トリクロピル	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
65	トリクロルホス (DRP)	<0.00005	0.00	0.05	*****
66	トリシクロラジン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
67	トリフルラジン	<0.0006	0.00	0.06	*****
68	ナプロパミド	<0.0003	0.00	0.03	*****
70	ピベロホス:失効農薬	<0.00009	0.00	0.0009	*****
71	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
72	ピラゾキシフェン	<0.00004	0.00	0.04	*****
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
74	ピリダフェンチオン:失効農薬	<0.00002	0.00	0.02	*****
75	ピリプロチカルブ	0.02	0.00	0.02	*****
76	ピロキロン	<0.0005	0.00	0.05	*****
77	ファイロニル	<0.00005	0.00	0.0005	*****
78	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	0.00	0.01	*****
79	フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	0.00	0.03	*****
80	フェリムゾン	<0.0005	0.00	0.05	*****
81	フェンチオン (MPP)	<0.00006	0.00	0.06	*****
82	フェントエート (PAP)	<0.00007	0.00	0.07	*****
83	フェントラザミド	<0.0001	0.00	0.01	*****
84	フサライド	<0.0001	0.00	0.1	*****
85	フタクロール	<0.0003	0.00	0.03	*****
86	フタミホス	<0.0002	0.00	0.02	*****
87	プロプロエジン	<0.0002	0.00	0.02	*****
88	プロアジナム	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
89	プロラクロール	<0.0005	0.00	0.05	*****
90	プロシミドン	<0.0009	0.00	0.09	*****
92	プロピロキサゾール	<0.0005	0.00	0.05	*****
93	プロピザミド	<0.0005	0.00	0.05	*****
94	プロバチゾール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
95	プロモプロチド	<0.0001	0.00	0.1	*****
96	ベノミル	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
97	ベンシクロン	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
98	ベンゾピシクロン	<0.0009	0.00	0.09	*****
99	ベンゾフェナゾブ	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
100	ベンタゾン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
101	ベンゾイメタリン	<0.0003	0.00	0.3	*****
102	ベンフルラカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
103	ベンフルラジン (ベスロジン)	<0.0001	0.00	0.01	*****
104	ベンフレセート	<0.0007	0.00	0.07	*****
105	ホスチアゼート	<0.00005	0.00	0.05	*****
106	マラチオン (マラゾン)	<0.0007	0.00	0.7	*****
107	メコプロップ (MCP)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
108	メソミル	<0.0003	0.00	0.03	*****
109	メタラキシル	<0.0002	0.00	0.2	*****
110	メチダチオン (DMTP)	<0.00004	0.00	0.04	*****
111	メトミノストロビン	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
112	メトリブジン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
113	メフェナセツト	<0.0002	0.00	0.02	*****
114	メフロニル	<0.0001	0.00	0.1	*****
115	モリネート	<0.00005	0.00	0.005	*****
		6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 *			
		0.00			
		0.00			

* 令和4年度2回目の農薬類検査については、ヘリウムガス不足のためLC-MSで測定可能な14項目についてのみ検査を行った。

* 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、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。

(6)京都市より受水(追分)

番号	農薬名	令和4年6月28日		令和4年9月5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	EPN	<0.00004	0.00	****	****
5	MCPA	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
6	アセラム	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセフェート	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
8	アトラジン	<0.0001	0.00	****	****
9	アロホス	<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	****	****
12	イソキサチオン	<0.00005	0.00	****	****
13	イソフェンホス:失効農薬	<0.00001	0.00	****	****
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	0.00	****	****
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	0.00	****	****
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	0.00	****	****
19	インダノファン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
20	エスプロカルブ	<0.0003	0.00	****	****
21	エトフェンプロックス	<0.0008	0.00	****	****
22	エンドスルファン(ペンゾエビン)	<0.0001	0.00	****	****
23	オキサジクロメホン	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
24	オキシメチル(有機銅)	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
25	オキサストロビン	<0.001	0.00	****	****
26	カササホス	<0.00006	0.00	****	****
27	カフェンストロール	<0.00008	0.00	****	****
28	カルタップ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
30	カルボフラン	<0.000003	0.00	<0.000003	0.00
31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	0.00	****	****
32	キャブタン	<0.003	0.00	****	****
33	クミルロン	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
34	グリホサート	<0.02	0.00	<0.02	0.00
35	グルホシネート	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロメプロップ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
37	クロルニトロプロフェン(CNP):失効農薬	<0.00001	0.00	****	****
38	クロルピリホス	<0.00003	0.00	****	****
39	クロロタロニル	<0.0005	0.00	****	****
40	シアナジン	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	0.00	****	****
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	0.00	****	****
44	ジクロロホス(DDVP)	<0.00008	0.00	****	****
46	ジクロロトン(エチルチオメトロン)	<0.00004	0.00	****	****
48	ジチオピル	<0.00009	0.00	****	****
49	シハロホップブチル	<0.00006	0.00	****	****
50	シマジン(GAT)	<0.00003	0.00	****	****
51	ジメタメトリン	<0.0002	0.00	****	****
52	ジメトエート	<0.0005	0.00	****	****
53	ジメトリン	<0.0003	0.00	****	****
54	ダイアジノン	<0.00003	0.00	****	****
55	ダイムロン	<0.008	0.00	<0.008	0.00
57	チアジニル	<0.001	0.00	<0.001	0.00
58	チウラム	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
59	チオジカルブ	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00

番号	農薬名	令和4年6月28日		令和4年9月5日	
		検出値	検出値/目標値	検出値	検出値/目標値
60	チオアアネートメチル	<0.003	0.00	<0.003	0.00
61	チオベンカルブ	<0.0002	0.00	****	****
62	テフリルトリオン	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
63	テラカルブ(MBPMC):失効農薬	<0.0002	0.00	****	****
64	トリクロピル	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
65	トリクロロホス(DRP)	<0.00005	0.00	****	****
66	トリシクロソール	<0.001	0.00	<0.001	0.00
67	トリフルラリン	<0.0006	0.00	****	****
68	ナプロパミド	<0.0003	0.00	****	****
70	ピベロホス:失効農薬	<0.00009	0.00	****	****
71	ピラクロニル	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
72	ピラゾキシフェン	<0.00004	0.00	****	****
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
74	ピリダフェンチオン:失効農薬	<0.00002	0.00	****	****
75	ピリプロチカルブ	0.02	0.00	****	****
76	ピロキロン	<0.0005	0.00	****	****
77	フィプロニル	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	0.00	****	****
79	フェノプロカルブ(BPMC)	<0.0003	0.00	****	****
80	フェリムゾン	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00	<0.00006	0.00
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	0.00	****	****
83	フェントラザミド	0.01	0.00	<0.0001	0.00
84	フサライド	<0.001	0.00	****	****
85	フタクロール	<0.0003	0.00	****	****
86	フタミホス	<0.0002	0.00	****	****
87	プロプロエジン	<0.0002	0.00	****	****
88	フルアジナム	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
89	フレトラクロール	<0.0005	0.00	****	****
90	フロシミド	<0.0009	0.00	****	****
92	フロピロキサール	<0.0005	0.00	****	****
93	フロピザミド	<0.0005	0.00	****	****
94	フロベナゾール	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
95	フロモプロチド	<0.001	0.00	****	****
96	ベノミル	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
97	ベンシクロン	<0.001	0.00	****	****
98	ベンゾピシクロン	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
99	ベンゾフェナゾブ	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
100	ベンタゾン	0.2	0.00	<0.002	0.00
101	ベンデイメタリン	<0.003	0.00	****	****
102	ベンフルカルブ	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.00	****	****
104	ベンフレセート	<0.0007	0.00	****	****
105	ホスチアゼート	<0.00005	0.00	****	****
106	マラチオン(マラゾン)	0.7	0.00	****	****
107	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
108	メソミル	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
109	メタラキシル	0.2	0.00	<0.002	0.00
110	メチダチオン(DMTP)	0.04	0.00	<0.00004	0.00
111	メトミノストロビン	0.04	0.00	<0.0004	0.00
112	メトリブジン	0.03	0.00	<0.0003	0.00
113	メフェナゼット	0.02	0.00	<0.0002	0.00
114	メフロニル	0.1	0.00	****	****
115	モリネート	0.005	0.00	<0.00005	0.00

6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、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。