

## 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、概ね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109項目について検査を行いました。

また、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

### 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



# 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		令和6年6月10日 ※1 令和6年6月4日		令和6年9月9日 ※2 令和6年9月24日 ※3 令和6年8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 ※1	0.008未満 ※1	0.008未満 ※2	0.008未満 ※2
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 ※1	****	0.001 ※2
目14	抱水クロール	mg/L	****	0.003 ※1	****	0.003 ※2
目15	農薬類		別紙 農薬類を参照			
目16	残留塩素	mg/L	****	0.4 ※1	****	0.3 ※2
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	36	36	32	30
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.024	0.001未満	0.002	0.001未満
目19	遊離炭酸	mg/L	2未満	2未満	5.8	3.6
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	4.2	1.3	2.5	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	63	71
目25	濁度	度	2.0	0.1未満	0.8	0.1未満
目26	pH値	****	8.2	7.5	7.2	7.1
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.3	****	-1.7
目28	従属栄養細菌	集落/mL	330	1	410	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	0.03	0.07	0.02	0.03
目31	P F O S 及び P F O A	mg/L	0.000005未満 ※1	0.000005未満 ※1	0.000005 ※3	0.000005未満 ※3

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			令和6年11月18日 ※1 令和6年11月12日		令和7年2月3日 ※2 令和7年1月21日 ※3 令和7年2月18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 <sup>※1</sup>	0.008未満 <sup>※1</sup>	0.008未満 <sup>※2</sup>	0.008未満 <sup>※2</sup>
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 <sup>※1</sup>	****	0.001未満 <sup>※2</sup>
目14	抱 水 ク ロ ラ ー ル	mg/L	****	0.002 <sup>※1</sup>	****	0.002未満 <sup>※2</sup>
目15	農 薬 類		別紙 農薬類を参照			
目16	残 留 塩 素	mg/L	****	0.7 <sup>※1</sup>	****	0.7 <sup>※3</sup>
目17	カルシウム・マグネシウム等 ( 硬 度 )	mg/L	35	34	35	37
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.001未満	0.010	0.001未満
目19	遊 離 炭 酸	mg/L	2未満	2未満	2未満	2.0
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	3.5	1.3	2.9	1.6
目23	臭 気 強 度 ( T O N )	mg/L	必要時のみ検査を実施			
目24	蒸 発 残 留 物	mg/L	61	67	63	62
目25	濁 度	度	1.5	0.1未満	0.8	0.1未満
目26	pH 値	****	7.8	7.5	7.5	7.5
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.4	****	-1.5
目28	従 属 栄 養 細 菌	集落 /mL	480	0	160	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	0.03	0.03
目31	P F O S 及 び P F O A	mg/L	0.000005未満 <sup>※1</sup>	0.000005未満 <sup>※1</sup>	0.000005未満 <sup>※3</sup>	0.000005未満 <sup>※3</sup>

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			令和6年6月10日 ※1 令和6年6月4日		令和6年9月9日 ※2 令和6年9月24日 ※3 令和6年8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 <sup>※1</sup>	0.008未満 <sup>※1</sup>	0.008未満 <sup>※2</sup>	0.008未満 <sup>※2</sup>
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 <sup>※1</sup>	****	0.002 <sup>※2</sup>
目14	抱水クロール	mg/L	****	0.003 <sup>※1</sup>	****	0.004 <sup>※2</sup>
目15	農薬類		別紙 農薬類を参照			
目16	残留塩素	mg/L	****	0.4 <sup>※1</sup>	****	0.6 <sup>※2</sup>
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	36	37	34	35
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.010	0.001未満	0.004	0.001未満
目19	遊離炭酸	mg/L	2未満	2.0	2未満	2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-t-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	1.6	3.3	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	63	70	63	68
目25	濁度	度	1.6	0.1未満	0.9	0.1未満
目26	pH値	****	8.8	7.5	8	7.5
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.4	****	-1.2
目28	従属栄養細菌	集落/mL	480	0	2800	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	0.07	0.02	0.1
目31	P F O S 及び P F O A	mg/L	0.000005未満 <sup>※1</sup>	0.000005未満 <sup>※1</sup>	0.000005未満 <sup>※3</sup>	0.000005未満 <sup>※3</sup>

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			令和6年11月18日 ※1 令和6年11月12日		令和7年2月3日 ※2 令和7年1月21日 ※3 令和7年2月18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 <sup>※1</sup>	0.008未満 <sup>※1</sup>	0.008未満 <sup>※2</sup>	0.008未満 <sup>※2</sup>
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 <sup>※1</sup>	****	0.001未満 <sup>※2</sup>
目14	抱 水 ク ロ ラ ー ル	mg/L	****	0.002 <sup>※1</sup>	****	0.002未満 <sup>※2</sup>
目15	農 薬 類		別紙 農薬類を参照			
目16	残 留 塩 素	mg/L	****	0.6 <sup>※1</sup>	****	0.9 <sup>※3</sup>
目17	カルシウム・マグネシウム等 ( 硬 度 )	mg/L	35	35	37	36
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.011	0.001未満	0.010	0.001未満
目19	遊 離 炭 酸	mg/L	2未満	2.4	2未満	2未満
目20	1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目22	有 機 物 等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	4.1	1.3	2.9	1.5
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	64	67	62	64
目25	濁 度	度	4.1	0.1未満	1.0	0.1未満
目26	pH 値	****	7.7	7.4	7.5	7.4
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.4	****	-1.5
目28	従 属 栄 養 細 菌	集落 /mL	1500	3	470	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	0.07	0.05	0.01	0.03
目31	P F O S 及 び P F O A	mg/L	0.000005未満 <sup>※1</sup>	0.000005未満 <sup>※1</sup>	0.000005未満 <sup>※3</sup>	0.000005未満 <sup>※3</sup>

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			令和6年5月13日 ※1 令和6年5月20日 ※2 令和6年6月3日		令和6年7月8日 ※3 令和6年7月22日 ※4 令和6年8月5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 <sup>※1</sup>	0.008未満 <sup>※1</sup>	0.008未満 <sup>※3</sup>	0.008未満 <sup>※3</sup>
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 <sup>※1</sup>	****	0.001 <sup>※3</sup>
目14	抱 水 ク ロ ラ ー ル	mg/L	****	0.003 <sup>※1</sup>	****	0.003 <sup>※3</sup>
目15	農 薬 類		別紙 農薬類を参照			
目16	残 留 塩 素	mg/L	****	0.5 <sup>※1</sup>	****	0.5 <sup>※3</sup>
目17	カルシウム・マグネシウム等 ( 硬 度 )	mg/L	38	37	35	35
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.027	0.001未満	0.017	0.001未満
目19	遊 離 炭 酸	mg/L	2未満	2.2	2未満	2.9
目20	1,1,1 - トリクロロエタン	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目22	有 機 物 等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	4.3	1.0	4.0	1.5
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	65	69
目25	濁 度	度	5.1	0.1未満	2.8	0.1未満
目26	pH 値	****	7.7	7.5	7.9	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.3	****	-1.5
目28	従 属 栄 養 細 菌	集落 /mL	3300	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	0.08	0.08	0.08	0.07
目31	P F O S 及 び P F O A	mg/L	0.000005未満 <sup>※2</sup>	0.000005 <sup>※2</sup>	0.000006 <sup>※4</sup>	0.000006 <sup>※4</sup>

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			令和6年10月7日 ※1 令和6年10月21日 ※2 令和6年11月13日		令和7年1月14日 ※3 令和7年1月20日 ※4 令和7年2月17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 <sup>※1</sup>	0.008未満 <sup>※1</sup>	0.008未満 <sup>※3</sup>	0.008未満 <sup>※3</sup>
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 <sup>※1</sup>	****	0.001未満 <sup>※3</sup>
目14	抱水クロール	mg/L	****	0.003 <sup>※1</sup>	****	0.002未満 <sup>※3</sup>
目15	農薬類		別紙 農薬類を参照			
目16	残留塩素	mg/L	****	0.6 <sup>※1</sup>	****	0.8 <sup>※3</sup>
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	35	36	35	36
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.021	0.001未満	0.020	0.001未満
目19	遊離炭酸	mg/L	2.5	3.6	2未満	2.0
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-t-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	1.5	4.8	1.5
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	72	78	77	69
目25	濁度	度	2.8	0.1未満	8.1	0.1未満
目26	pH値	****	7.5	7.2	7.7	7.4
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.6	****	-1.6
目28	従属栄養細菌	集落/mL	1800	0	1500	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	0.05	0.04	0.12	0.02
目31	P F O S 及び P F O A	mg/L	0.000005未満 <sup>※2</sup>	0.000005未満 <sup>※2</sup>	0.000005未満 <sup>※4</sup>	0.000005未満 <sup>※4</sup>

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			令和6年5月13日 ※1 令和6年5月20日 ※2 令和6年6月3日		令和6年7月8日 ※3 令和6年7月22日 ※4 令和6年8月5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 <sup>※1</sup>	0.008未満 <sup>※1</sup>	0.008未満 <sup>※3</sup>	0.008未満 <sup>※3</sup>
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 <sup>※1</sup>	****	0.001未満 <sup>※3</sup>
目14	抱水クロール	mg/L	****	0.002未満 <sup>※1</sup>	****	0.003 <sup>※3</sup>
目15	農薬類		別紙 農薬類を参照			
目16	残留塩素	mg/L	****	0.7 <sup>※1</sup>	****	0.6 <sup>※3</sup>
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	36	37	32	34
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.024	0.001未満	0.013	0.001未満
目19	遊離炭酸	mg/L	2未満	2.3	2未満	2.9
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-t-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	4.3	1.0	3.7	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	68	70	65	69
目25	濁度	度	5.6	0.1未満	2.4	0.1未満
目26	pH値	****	7.5	7.4	7.7	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.4	****	-1.5
目28	従属栄養細菌	集落/mL	2000	0	1000	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	0.09	0.05	0.05	0.06
目31	P F O S 及び P F O A	mg/L	0.000006 <sup>※2</sup>	0.000005 <sup>※2</sup>	0.000006 <sup>※4</sup>	0.000005未満 <sup>※4</sup>

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			令和6年10月7日 ※1 令和6年10月21日 ※2 令和6年11月13日		令和7年1月14日 ※3 令和7年1月20日 ※4 令和7年2月17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 <sup>※1</sup>	0.008未満 <sup>※1</sup>	0.008未満 <sup>※3</sup>	0.008未満 <sup>※3</sup>
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 <sup>※1</sup>	****	0.001未満 <sup>※3</sup>
目14	抱 水 ク ロ ラ ー ル	mg/L	****	0.002 <sup>※1</sup>	****	0.002未満 <sup>※3</sup>
目15	農 薬 類		別紙 農薬類を参照			
目16	残 留 塩 素	mg/L	****	0.9 <sup>※1</sup>	****	0.7 <sup>※3</sup>
目17	カルシウム・マグネシウム等 ( 硬 度 )	mg/L	34	35	35	37
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.017	0.001未満	0.021	0.001未満
目19	遊 離 炭 酸	mg/L	2未満	3.4	2未満	3.1
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	5.0	1.5	5.4	1.5
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	76	77	71
目25	濁 度	度	2.1	0.1未満	8.2	0.1未満
目26	pH 値	****	8.2	7.1	7.7	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.7	****	-1.6
目28	従 属 栄 養 細 菌	集落 /mL	1800	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	0.03	0.04	0.1	0.02
目31	P F O S 及 び P F O A	mg/L	0.000006 <sup>※2</sup>	0.000006 <sup>※2</sup>	0.000005未満 <sup>※4</sup>	0.000005未満 <sup>※4</sup>

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			令和6年5月13日 ※1 令和6年5月20日 ※2 令和6年6月3日		令和6年7月8日 ※3 令和6年7月22日 ※4 令和6年8月5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 <sup>※1</sup>	0.008未満 <sup>※1</sup>	0.008未満 <sup>※3</sup>	0.008未満 <sup>※3</sup>
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 <sup>※1</sup>	****	0.001未満 <sup>※3</sup>
目14	抱水クロール	mg/L	****	0.002 <sup>※1</sup>	****	0.002 <sup>※3</sup>
目15	農薬類		別紙 農薬類を参照			
目16	残留塩素	mg/L	****	0.6 <sup>※1</sup>	****	0.6 <sup>※3</sup>
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	38	37	33	32
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.034	0.001未満	0.018	0.001未満
目19	遊離炭酸	mg/L	2未満	2.4	2未満	3.0
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-t-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	1.0	4.1	1.4
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	71	67	70
目25	濁度	度	9.4	0.1未満	4.7	0.1未満
目26	pH値	****	7.5	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	2300	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	0.08	0.04	0.09	0.04
目31	P F O S 及び P F O A	mg/L	0.000005 <sup>※2</sup>	0.000005未満 <sup>※2</sup>	0.000006 <sup>※4</sup>	0.000005未満 <sup>※4</sup>

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			令和6年10月7日 ※1 令和6年10月21日 ※2 令和6年11月13日		令和7年1月14日 ※3 令和7年1月20日 ※4 令和7年2月17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 <sup>※1</sup>	0.008未満 <sup>※1</sup>	0.008未満 <sup>※3</sup>	0.008未満 <sup>※3</sup>
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 <sup>※1</sup>	****	0.001未満 <sup>※3</sup>
目14	抱水クロール	mg/L	****	0.002未満 <sup>※1</sup>	****	0.002未満 <sup>※3</sup>
目15	農薬類		別紙 農薬類を参照			
目16	残留塩素	mg/L	****	0.8 <sup>※1</sup>	****	0.9 <sup>※3</sup>
目17	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	34	34	35	35
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.025	0.001未満	0.021	0.001未満
目19	遊離炭酸	mg/L	2未満	2.1	2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-t-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	5.2	0.7	4.7	1.3
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	67	73	76	68
目25	濁度	度	2.8	0.1未満	9.9	0.1未満
目26	pH値	****	8.1	7.4	7.7	7.5
目27	腐食性(ランゲリア指数)	****	****	-1.6	****	-1.5
目28	従属栄養細菌	集落/mL	2000	1	1200	0
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.04	0.12	0.02
目31	P F O S 及び P F O A	mg/L	0.000007 <sup>※2</sup>	0.000005未満 <sup>※2</sup>	0.000005未満 <sup>※4</sup>	0.000005未満 <sup>※4</sup>

## 2 農薬類

## (1) 八屋戸浄水場

## 1回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	八屋戸	
					原水	栓水
					R6.6.24	R6.6.24
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00006	<0.00006	<0.00006
5	MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	LC-MS/MS	0.9	0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニコホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラズ	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
11	アラクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イソフェンホス:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00004	<0.00004	<0.00004
14	イソプロカルブ (MIPC)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン (IPT)	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
16	イブフェンカルバゾン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ペンゾエピン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.00001	<0.00001	<0.00001
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000005	<0.000005	<0.000005
31	キノグラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	誘導体化-LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP):失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
57	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

## (1)八屋戸浄水場

1回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	八屋戸	
					原水	栓水
					R6.6.24	R6.6.24
60	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	0.00006	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC):失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
70	ピペロホス:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラジキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
73	ピラグリネート(ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.002	0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ピリプチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェントロチオン(MEP)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン(MPP)	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
92	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
96	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ベンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
100	バンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(バスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレセート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0001	<0.0001	<0.0001
106	マラチオン(マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
107	メコプロップ(MCPP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	LC-MS/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセト	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
検出指標値(検出値/目標値)の総和		目標値:1以下(検出指標値の総和として)			0.030	0.000

## (1) 八屋戸浄水場

## 2回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	八屋戸	
					原水	栓水
					R6.9.3	R6.9.3
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラポン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00006	<0.00006	<0.00006
5	MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	LC-MS/MS	0.9	0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニコホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラズ	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
11	アラクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イソフェンホス:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.001	0.000045	<0.000045	<0.000045
14	イソプロカルブ (MIPC)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン (IPT)	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
16	イブフェンカルバゾン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ペンゾエピン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.00001	<0.00001	<0.00001
31	キノグラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	誘導体化-LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP):失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	LC-MS/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00006	<0.00006	<0.00006
55	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
57	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

## (1)八屋戸浄水場

2回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	八屋戸	
					原水	栓水
					R6.9.3	R6.9.3
60	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	0.00007	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC):失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
70	ピペロホス:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラジキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
73	ピラグリネート(ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.002	0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ピリプチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェントロチオン(MEP)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン(MPP)	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
92	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
96	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ベンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
100	バンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレゼート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0001	<0.0001	<0.0001
106	マラチオン(マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
107	メコプロップ(MCPP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	LC-MS/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセト	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
検出指標値(検出値/目標値)の総和		目標値:1以下(検出指標値の総和として)			0.035	0.000

## (2) 真野浄水場

1回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	真野	
					原水	栓水
					R6.6.24	R6.6.24
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラポン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00006	<0.00006	<0.00006
5	MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	LC-MS/MS	0.9	0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニコホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラズ	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
11	アラクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イソフェンホス:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00004	<0.00004	<0.00004
14	イソプロカルブ (MIPC)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン (IPT)	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンプロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.00001	<0.00001	<0.00001
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000005	<0.000005	<0.000005
31	キノグラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
33	グミロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	誘導体化-LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP):失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
57	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

## (2) 真野浄水場

1回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	真野	
					原水	栓水
					R6.6.24	R6.6.24
60	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	0.00014	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC):失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
70	ピペロホス:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラジキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
73	ピラグリネート(ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.002	0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ピリプチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェントロチオン(MEP)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン(MPP)	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
92	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
96	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ベンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
100	バンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレゼート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0001	<0.0001	<0.0001
106	マラチオン(マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
107	メコプロップ(MCPP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	LC-MS/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセト	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
検出指標値(検出値/目標値)の総和		目標値:1以下(検出指標値の総和として)			0.070	0.000

## (2) 真野浄水場

2回目

(単位: mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	真野	
					原水	栓水
					R6.9.3	R6.9.3
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラポン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00006	<0.00006	<0.00006
5	MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	LC-MS/MS	0.9	0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニコホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラズ	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
11	アラクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イソフェンホス:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.001	0.000045	<0.000045	<0.000045
14	イソプロカルブ (MIPC)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン (IPT)	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
16	イブフェンカルバゾン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンプロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.00001	<0.00001	<0.00001
31	キノグラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
33	グミロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	誘導体化-LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP):失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	LC-MS/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00006	<0.00006	<0.00006
55	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
57	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

## (2) 真野浄水場

2回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	真野	
					原水	栓水
					R6.9.3	R6.9.3
60	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	0.00008	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC):失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002
66	トリシクザール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
70	ピペロホス:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラジキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
73	ピラグリネート(ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.002	0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ピリプチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェントロチオン(MEP)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン(MPP)	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
92	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
96	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ベンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
100	バンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレゼート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0001	<0.0001	<0.0001
106	マラチオン(マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
107	メコプロップ(MCPP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	LC-MS/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセト	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
検出指標値(検出値/目標値)の総和		目標値:1以下(検出指標値の総和として)			0.040	0.000

## (3) 柳が崎浄水場

1回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	柳が崎	
					原水	栓水
					R6.6.24	R6.6.24
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラポン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00006	<0.00006	<0.00006
5	MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	LC-MS/MS	0.9	0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニコホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラズ	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
11	アラクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イソフェンホス:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00004	<0.00004	<0.00004
14	イソプロカルブ (MIPC)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン (IPT)	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンプロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.00001	<0.00001	<0.00001
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000005	<0.000005	<0.000005
31	キノグラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
33	グミロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	誘導体化-LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP):失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアンホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
57	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

## (3) 柳が崎浄水場

1回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	柳が崎	
					原水	栓水
					R6.6.24	R6.6.24
60	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	0.00012	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC):失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002
66	トリシクザール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
70	ピペロホス:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラジキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
73	ピラグリネート(ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.002	0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ピリプチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェントロチオン(MEP)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン(MPP)	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
92	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
96	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ベンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
100	バンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレゼート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0001	<0.0001	<0.0001
106	マラチオン(マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
107	メコプロップ(MCPP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	LC-MS/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセト	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
検出指標値(検出値/目標値)の総和		目標値:1以下(検出指標値の総和として)			0.060	0.000

## (3) 柳が崎浄水場

2回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	柳が崎	
					原水	栓水
					R6.9.3	R6.9.3
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラポン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00006	<0.00006	<0.00006
5	MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	LC-MS/MS	0.9	0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニコホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラズ	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
11	アラクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イソフェンホス:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.001	0.000045	<0.000045	<0.000045
14	イソプロカルブ (MIPC)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン (IPT)	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
16	イブフェンカルバゾン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンプロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.00001	<0.00001	<0.00001
31	キノグラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
33	グミロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	誘導体化-LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP):失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	LC-MS/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00006	<0.00006	<0.00006
55	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
57	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

## (3)柳が崎浄水場

2回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	柳が崎	
					原水	栓水
					R6.9.3	R6.9.3
60	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	0.00006	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC):失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002
66	トリシクザール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
70	ピペロホス:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラジキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
73	ピラグリネート(ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.002	0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ピリプチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェントロチオン(MEP)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン(MPP)	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
92	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
96	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ベンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
100	バンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレゼート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0001	<0.0001	<0.0001
106	マラチオン(マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
107	メコプロップ(MCPP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	LC-MS/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセト	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
検出指標値(検出値/目標値)の総和		目標値:1以下(検出指標値の総和として)			0.030	0.000

## (4) 膳所浄水場

1回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	膳所	
					原水	栓水
					R6.6.24	R6.6.24
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラポン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00006	<0.00006	<0.00006
5	MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	LC-MS/MS	0.9	0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニコホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラズ	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
11	アラクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イソフェンホス:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00004	<0.00004	<0.00004
14	イソプロカルブ (MIPC)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン (IPT)	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
16	イブフェンカルバゾン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.00001	<0.00001	<0.00001
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000005	<0.000005	<0.000005
31	キノグラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
33	グミロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	誘導体化-LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP):失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	0.00006
51	ジメタメリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
57	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

## (4) 膳所浄水場

1回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	膳所	
					原水	栓水
					R6.6.24	R6.6.24
60	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	0.00013	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC):失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002
66	トリシクザール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
70	ピペロホス:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラジキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
73	ピラグリネート(ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.002	0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ピリプチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェントロチオン(MEP)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン(MPP)	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
92	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
96	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ベンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
100	バンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレゼート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0001	<0.0001	<0.0001
106	マラチオン(マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
107	メコプロップ(MCPP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	LC-MS/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセト	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
検出指標値(検出値/目標値)の総和		目標値:1以下(検出指標値の総和として)			0.065	0.020

## (4) 膳所浄水場

2回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	膳所	
					原水	栓水
					R6.9.3	R6.9.3
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラポン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00006	<0.00006	<0.00006
5	MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	LC-MS/MS	0.9	0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニコホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラズ	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
11	アラクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イソフェンホス:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.001	0.000045	<0.000045	<0.000045
14	イソプロカルブ (MIPC)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン (IPT)	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンプロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン (ベンゾエビン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.00001	<0.00001	<0.00001
31	キノグラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
33	グミルロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	誘導体化-LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP):失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	LC-MS/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00006	<0.00006	<0.00006
55	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
57	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

## (4) 膳所浄水場

2回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	膳所	
					原水	栓水
					R6.9.3	R6.9.3
60	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	0.00007	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC):失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002
66	トリシクザール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
70	ピペロホス:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラジキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
73	ピラグリネート(ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.002	0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ピリプチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェントロチオン(MEP)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン(MPP)	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
92	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
96	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ベンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
100	バンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレゼート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0001	<0.0001	<0.0001
106	マラチオン(マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
107	メコプロップ(MCPP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	LC-MS/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセト	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
検出指標値(検出値/目標値)の総和		目標値:1以下(検出指標値の総和として)			0.035	0.000

## (5) 新瀬田浄水場

1回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	新瀬田	
					原水	栓水
					R6.6.24	R6.6.24
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラポン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00006	<0.00006	<0.00006
5	MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	LC-MS/MS	0.9	0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニコホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラズ	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
11	アラクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イソフェンホス:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00004	<0.00004	<0.00004
14	イソプロカルブ (MIPC)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン (IPT)	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
16	イブフェンカルバゾン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンプロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.00001	<0.00001	<0.00001
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000005	<0.000005	<0.000005
31	キノグラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
33	グミルロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	誘導体化-LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP):失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	0.00005
51	ジメタメリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
57	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

## (5)新瀬田浄水場

1回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	新瀬田	
					原水	栓水
					R6.6.24	R6.6.24
60	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	0.00012	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC):失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002
66	トリシクザール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
70	ピペロホス:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラジキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
73	ピラグリネート(ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.002	0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ピリプチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェントロチオン(MEP)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン(MPP)	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
92	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
96	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ベンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
100	バンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレゼート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0001	<0.0001	<0.0001
106	マラチオン(マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
107	メコプロップ(MCPP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	LC-MS/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセト	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
検出指標値(検出値/目標値)の総和		目標値:1以下(検出指標値の総和として)			0.060	0.017

## (5) 新瀬田浄水場

2回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	新瀬田	
					原水	栓水
					R6.9.3	R6.9.3
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラポン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00006	<0.00006	<0.00006
5	MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	LC-MS/MS	0.9	0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニコホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラズ	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
11	アラクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イソフェンホス:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.001	0.000045	<0.000045	<0.000045
14	イソプロカルブ (MIPC)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン (IPT)	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンプロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.00001	<0.00001	<0.00001
31	キノグラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
33	グミロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	誘導体化-LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP):失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	LC-MS/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00006	<0.00006	<0.00006
55	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
57	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

## (5)新瀬田浄水場

2回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	新瀬田	
					原水	栓水
					R6.9.3	R6.9.3
60	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	0.00008	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC):失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002
66	トリシクザール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
70	ピペロホス:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラジキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
73	ピラグリネート(ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン:失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.002	0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ピリプチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェントロチオン(MEP)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン(MPP)	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
92	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
96	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ベンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
100	バンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレゼート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0001	<0.0001	<0.0001
106	マラチオン(マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
107	メコプロップ(MCPP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	LC-MS/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセト	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
検出指標値(検出値/目標値)の総和		目標値:1以下(検出指標値の総和として)			<b>0.040</b>	<b>0.000</b>