

水質管理目標設定項目 (平成31年度 1回目)

地図番号及び水源の種別		①表流水 (琵琶湖水)		②表流水 (琵琶湖水)		③表流水 (琵琶湖水)		④表流水 (琵琶湖水)	
水質監視地点		膳所浄水場		柳が崎浄水場		真野浄水場		比良浄水場	
項目	目標値	原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	****	0.06未満	****	0.06未満	****	0.06未満	****
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	****	0.001未満	****	0.001未満	****	0.001未満	****
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	****	0.002未満	****	0.002未満	****	0.002未満	****
15	農薬類	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
16	残留塩素	1mg/L以下	****	0.8	****	0.7	****	0.7	****
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10~100mg/L	38	40	39	41	36	37	36
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.013	0.003	0.013	0.003	0.008	0.003	0.014
19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.0未満	2.6	2.0未満	2.5	2.0未満	2.6	2.0未満
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	3.8	1.0	4.1	1.0	3.7	1.1	3.7
23	臭気強度 (TON)	3以下	****	****	****	****	****	****	****
24	蒸発残留物	30~200mg/L	71	72	76	77	61	61	67
25	濁度	1度以下	2.0	0.1未満	3.9	0.1未満	1.1	0.1未満	1.9
26	pH値	7.5程度	7.7	7.4	7.8	7.4	8.6	7.6	8.1
27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	****	-1.5	****	-1.6	****	-1.4	****
28	従属栄養細菌	2000col./mL以下	1000	0	1100	0	1200	0	840
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.04	0.04	0.08	0.03	0.02	0.05	0.69
検査期間		平成31年4月~令和元年6月 (農薬類1回目検査:7月実施)							
検査機関		大津市企業局 施設部 浄水管理センター 水質管理課							

項目15の農薬類については、自主検査が可能な108項目について検査を実施した。

項目4、6、11については水質基準に格付けされたことにより削除、項目7は削除、項目12は大津市の浄水方法においては該当しないため検査は行っていない。

水質管理目標設定項目 (平成31年度 2回目)

地図番号及び水源の種別		①表流水 (琵琶湖水)		②表流水 (琵琶湖水)		③表流水 (琵琶湖水)		④表流水 (琵琶湖水)	
水質監視地点		膳所浄水場		柳が崎浄水場		真野浄水場		比良浄水場	
項目	目標値	原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	****	0.06未満	****	0.06未満	****	0.06未満	****
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	****	0.001	****	0.001	****	0.002	****
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	****	0.003	****	0.003	****	0.006	****
15	農薬類	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
16	残留塩素	1mg/L以下	****	0.8	****	0.6	****	0.7	****
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10~100mg/L	37	37	37	36	37	38	36
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.036	0.001未満	0.011	0.001未満	0.007	0.001未満	0.002
19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.0未満	2.6	2.0未満	3.1	2.0未満	2.1	2.0未満
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	4.2	1.1	3.6	1.1	3.0	1.4	2.5
23	臭気強度 (TON)	3以下	****	****	****	****	****	****	****
24	蒸発残留物	30~200mg/L	74	76	68	81	68	68	72
25	濁度	1度以下	3.8	0.1未満	1.3	0.1未満	1.0	0.1未満	0.5
26	pH値	7.5程度	7.8	7.4	7.9	7.3	8.1	7.4	7.9
27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	****	-1.5	****	-1.5	****	-1.4	****
28	従属栄養細菌	2000col./mL以下	900	1	640	0	2300	3	560
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.10	0.07	0.03	0.04	0.02	0.07	0.07
検査期間		令和元年7月~9月 (農薬類2回目検査:9月実施)							
検査機関		大津市企業局 施設部 浄水管理センター 水質管理課							

項目15の農薬類については、自主検査が可能な108項目について検査を実施した。

項目4、6、11については水質基準に格付けされたことにより削除、項目7は削除、項目12は大津市の浄水方法においては該当しないため検査は行っていない。

水質管理目標設定項目 (平成31年度 3回目)

地図番号及び水源の種別		①表流水 (琵琶湖水)		②表流水 (琵琶湖水)		③表流水 (琵琶湖水)		④表流水 (琵琶湖水)	
水質監視地点		膳所浄水場		柳が崎浄水場		真野浄水場		比良浄水場	
項目	目標値	原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	****	0.06未満	****	0.06未満	****	0.06未満	****
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	****	0.002	****	0.001	****	0.002	****
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	****	0.003	****	0.002	****	0.002未満	****
15	農薬類	1以下	****	****	****	****	****	****	****
16	残留塩素	1mg/L以下	****	0.8	****	0.7	****	0.7	****
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10~100mg/L	37	37	38	38	37	37	37
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.011	0.001未満	0.033	0.001未満	0.005	0.001未満	0.003
19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.0未満	2.8	2.0未満	3.5	2.0未満	2.0未満	2.0未満
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチルtertブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	3.7	1.3	6.4	1.1	3.2	1.3	2.8
23	臭気強度 (TON)	3以下	****	****	****	****	****	****	****
24	蒸発残留物	30~200mg/L	72	64	70	71	70	70	63
25	濁度	1度以下	1.2	0.1未満	3.3	0.1未満	1.8	0.1未満	1.5
26	pH値	7.5程度	8.6	7.4	8.8	7.3	8.2	7.6	7.8
27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	****	-1.6	****	-1.7	****	-1.3	****
28	従属栄養細菌	2000col./mL以下	4600	1	4700	3	2700	0	500
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.06	0.09	0.03	0.02	0.08	0.17
検査期間		令和元年10月~11月							
検査機関		大津市企業局 施設部 浄水管理センター 水質管理課							

項目4、6、11については水質基準に格付けされたことにより削除、項目7は削除、項目12は大津市の浄水方法においては該当しないため検査は行っていない。

水質管理目標設定項目 (平成31年度 4回目)

地図番号及び水源の種別		①表流水 (琵琶湖水)		②表流水 (琵琶湖水)		③表流水 (琵琶湖水)		④表流水 (琵琶湖水)	
水質監視地点		膳所浄水場		柳が崎浄水場		真野浄水場		比良浄水場	
項目	目標値	原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	****	0.06未満	****	0.06未満	****	0.06未満	****
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	****	0.001未満	****	0.001	****	0.001	****
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	****	0.002	****	0.002	****	0.002	****
15	農薬類	1以下	****	****	****	****	****	****	****
16	残留塩素	1mg/L以下	****	0.8	****	0.8	****	0.6	****
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10~100mg/L	39	40	38	39	39	39	38
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.014	0.001未満	0.013	0.001未満	0.006	0.001未満	0.005
19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.0未満	2.5	2.0未満	3.2	2.0未満	2.0未満	2.0未満
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチルtert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	3.2	0.8	3.6	1.1	2.6	1.3	2.4
23	臭気強度 (TON)	3以下	****	****	****	****	****	****	****
24	蒸発残留物	30~200mg/L	53	66	55	65	63	66	62
25	濁度	1度以下	4.6	0.1未満	3.7	0.1未満	1.0	0.1未満	0.9
26	pH値	7.5程度	7.5	7.3	7.5	7.2	7.6	7.6	7.5
27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	****	-1.7	****	-1.9	****	-1.4	****
28	従属栄養細菌	2000col./mL以下	630	0	700	1	150	0	250
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.07	0.02	0.07	0.01	0.02	0.05	0.14
検査期間		令和2年1月~2月							
検査機関		大津市企業局 施設部 浄水管理センター 水質管理課							

項目4、6、11については水質基準に格付けされたことにより削除、項目7は削除、項目12は大津市の浄水方法においては該当しないため検査は行っていない。

平成31年度 1回目 農薬類 検査結果書

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	膳所浄水場	
					原水	栓水
					R元.7.8	R元.7.8
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D) *1	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	0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
18	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
19	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
21	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
22	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロビン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
28	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
30	キノクラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャブタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
32	クミロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
35	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロニトロフェン (CNP) :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
38	クロロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
45	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
47	ジチオピル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメトリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジノン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
56	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
58	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	膳所浄水場	
					原水	栓水
					R元.7.8	R元.7.8
59	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
61	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
62	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
63	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
64	トリクロルホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002
65	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
66	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロパミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
69	ピペロホス :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
71	ピラゾキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
73	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
74	ピリブチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィブロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン (MEP)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノブカルブ (BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
80	フェンチオン (MPP)	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート (PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモブチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
95	ペノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾビスシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
98	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ベンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
100	ベンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
101	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
102	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
103	ベンフレセート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
105	マラチオン (マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
106	メコプロップ (MCP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン (DMTP)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセツト	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メプロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005

\*1 1,3-ジクロロプロペン (D-D) は基準項目検査と同時検査

平成31年度 1回目 農薬類 検査結果書

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	柳が崎浄水場	
					原水	栓水
					R元.7.8	R元.7.8
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D) *1	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	E P N	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00005	<0.00005	<0.00005
5	M C P A	LC-MS/MS	0.005	0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00003	<0.00003	<0.00003
14	イソプロカルブ (M I P C)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン (I P T)	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
16	イプロベンホス (I B P)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
18	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
19	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
21	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
22	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロビン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
28	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
30	キノクラミン (A C N)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャブタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
32	クミロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
35	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロニトロフェン (C N P) :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
38	クロロタロニル (T P N)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス (C Y A P)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン (D C M U)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル (D B N)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロルボス (D D V P)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
45	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
47	ジチオピル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン (C A T)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメトリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジノン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
56	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
58	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	柳が崎浄水場	
					原水	栓水
					R元.7.8	R元.7.8
59	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
61	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
62	テルブカルブ (M B P M C) :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
63	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
64	トリクロルホン (D E P)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002
65	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
66	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロパミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
69	ピペロホス :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
71	ピラゾキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
73	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
74	ピリブチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィブロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン (M E P)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノブカルブ (B P M C)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
80	フェンチオン (M P P)	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート (P A P)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモブチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
95	ペノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾビスシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
98	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ベンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
100	ベンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
101	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
102	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
103	ベンフレセート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
105	マラチオン (マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
106	メコブロッブ (M C P P)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン (D M T P)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセツト	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メプロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005

\*1 1,3-ジクロロプロペン (D-D) は基準項目検査と同時検査

平成31年度 1回目 農薬類 検査結果書

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	真野浄水場	
					原水	栓水
					R元.7.8	R元.7.8
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D) *1	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	0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
18	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
19	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
21	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
22	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロビン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
28	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
30	キノクラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャブタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
32	クミロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
35	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロニトロフェン (CNP) :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
38	クロロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
45	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
47	ジチオピル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップブチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメトリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジノン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
56	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
58	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	真野浄水場	
					原水	栓水
					R元.7.8	R元.7.8
59	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
61	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
62	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
63	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
64	トリクロロホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002
65	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
66	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロパミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
69	ピペロホス :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
71	ピラゾキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
73	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
74	ピリブチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィブロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン (MEP)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノブカルブ (BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
80	フェンチオン (MPP)	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート (PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモプチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
95	ペノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾビスシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
98	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ベンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
100	ベンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
101	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
102	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
103	ベンフレセート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
105	マラチオン (マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
106	メコプロップ (MCP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン (DMTP)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセツト	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メプロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005

\*1 1,3-ジクロロプロペン (D-D) は基準項目検査と同時検査

平成31年度 1回目 農薬類 検査結果書

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	比良浄水場	
					原水	栓水
					R元.7.8	R元.7.8
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D) *1	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	0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
18	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
19	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
21	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
22	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロビン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
28	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
30	キノクラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャブタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
32	クミロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
35	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロニトロフェン (CNP) :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
38	クロロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
45	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
47	ジチオピル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメトリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジノン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
56	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
58	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	比良浄水場	
					原水	栓水
					R元.7.8	R元.7.8
59	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
61	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
62	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
63	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
64	トリクロロホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002
65	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
66	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロパミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
69	ピペロホス :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
71	ピラゾキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
73	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
74	ピリブチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィブロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン (MEP)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノブカルブ (BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
80	フェンチオン (MPP)	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート (PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモプチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
95	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾビスシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
98	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ベンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
100	ベンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
101	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
102	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
103	ベンフレセート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
105	マラチオン (マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
106	メコプロップ (MCP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン (DMTP)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセツト	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メプロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005

\*1 1,3-ジクロロプロペン (D-D) は基準項目検査と同時検査



平成31年度 2回目 農薬類 検査結果書

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	膳所浄水場	
					原水	栓水
					R元. 9. 24	R元. 9. 24
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D) *1	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	E P N	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00005	<0.00005	<0.00005
5	M C P A	LC-MS/MS	0.005	0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
18	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
19	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
21	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
22	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロビン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
28	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
30	キノクラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャブタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
32	クミロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
35	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロニトロフェン (CNP) :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
38	クロロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
45	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
47	ジチオピル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメトリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジノン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
56	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
58	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	膳所浄水場	
					原水	栓水
					R元. 9. 24	R元. 9. 24
59	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
61	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.0001	<0.0001	<0.0001
62	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
63	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.0003	<0.0003	<0.0003
64	トリクロロホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002
65	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
66	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロパミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
69	ピペロホス :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
71	ピラゾキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
73	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
74	ピリブチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィブロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン (MEP)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノブカルブ (BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
80	フェンチオン (MPP)	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート (PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモブチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
95	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾビスシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
98	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ベンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
100	ベンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
101	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
102	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
103	ベンフレセート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
105	マラチオン (マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
106	メコプロップ (MCP P)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン (DMTP)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセツト	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メプロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005

\*1 1,3-ジクロロプロペン (D-D) は基準項目検査と同時検査

平成31年度 2回目 農薬類 検査結果書

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	柳が崎浄水場	
					原水	栓水
					R元. 9. 24	R元. 9. 24
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D) *1	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	E P N	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00005	<0.00005	<0.00005
5	M C P A	LC-MS/MS	0.005	0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00003	<0.00003	<0.00003
14	イソプロカルブ (M I P C)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン (I P T)	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
16	イプロベンホス (I B P)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
18	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
19	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
21	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
22	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロビン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
28	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
30	キノクラミン (A C N)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャブタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
32	クミロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
35	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロニトロフェン (C N P) :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
38	クロロタロニル (T P N)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス (C Y A P)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン (D C M U)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル (D B N)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロルボス (D D V P)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
45	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
47	ジチオピル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン (C A T)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメトリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジノン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
56	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
58	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	柳が崎浄水場	
					原水	栓水
					R元. 9. 24	R元. 9. 24
59	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
61	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.0001	<0.0001	<0.0001
62	テルブカルブ (M B P M C) :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
63	トリクロビル	LC-MS/MS	0.006	0.0003	<0.0003	<0.0003
64	トリクロルホン (D E P)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002
65	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
66	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロパミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
69	ピペロホス :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
71	ピラゾキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
73	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
74	ピリブチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィブロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン (M E P)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノブカルブ (B P M C)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
80	フェンチオン (M P P)	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート (P A P)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモブチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
95	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾビスシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
98	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ベンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
100	ベンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
101	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
102	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
103	ベンフレセート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
105	マラチオン (マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
106	メコプロップ (M C P P)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン (D M T P)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセツト	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メプロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005

\*1 1,3-ジクロロプロペン (D-D) は基準項目検査と同時検査

平成31年度 2回目 農薬類 検査結果書

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	真野浄水場	
					原水	栓水
					R元. 9. 24	R元. 9. 24
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D) *1	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	0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
18	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
19	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
21	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
22	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロビン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
28	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
30	キノクラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャブタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
32	クミロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
35	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロニトロフェン (CNP) :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
38	クロロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
45	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
47	ジチオピル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメトリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジノン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
56	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
58	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	真野浄水場	
					原水	栓水
					R元. 9. 24	R元. 9. 24
59	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
61	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.0001	<0.0001	<0.0001
62	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
63	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.0003	<0.0003	<0.0003
64	トリクロロホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002
65	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
66	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロパミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
69	ピペロホス :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
71	ピラゾキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
73	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
74	ピリブチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィブロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン (MEP)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノブカルブ (BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
80	フェンチオン (MPP)	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート (PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモプチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
95	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾビスシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
98	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ベンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
100	ベンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
101	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
102	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
103	ベンフレセート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
105	マラチオン (マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
106	メコプロップ (MCP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン (DMTP)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセツト	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メプロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005

\*1 1,3-ジクロロプロペン (D-D) は基準項目検査と同時検査

平成31年度 2回目 農薬類 検査結果書

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	比良浄水場	
					原水	栓水
					R元. 9. 24	R元. 9. 24
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D) *1	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	E P N	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00005	<0.00005	<0.00005
5	M C P A	LC-MS/MS	0.005	0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
18	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
19	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
21	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
22	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
23	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オリサストロビン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
25	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフェンストール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
28	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
30	キノクラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャブタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
32	クミロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
35	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロニトロフェン (CNP) :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
38	クロロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
45	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
47	ジチオピル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
50	ジメタメトリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジノン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
56	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
58	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	比良浄水場	
					原水	栓水
					R元. 9. 24	R元. 9. 24
59	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
61	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.0001	<0.0001	<0.0001
62	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
63	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.0003	<0.0003	<0.0003
64	トリクロロホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002
65	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
66	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
67	ナプロパミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
69	ピペロホス :失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
71	ピラゾキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
73	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
74	ピリブチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィブロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン (MEP)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノブカルブ (BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
80	フェンチオン (MPP)	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
81	フェントエート (PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
88	プレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
89	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
92	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロモブチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
95	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ペンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾビスシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
98	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ベンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
100	ベンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
101	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
102	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
103	ベンフレセート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
105	マラチオン (マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
106	メコプロップ (MCP P)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
107	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン (DMTP)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナセツト	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メプロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005

\*1 1,3-ジクロロプロペン (D-D) は基準項目検査と同時検査