

水質検査結果（水質管理目標設定項目）

浄水場名			真野		柳が崎		膳所		比良	
採水地点			原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水
採水年月日 (○の項目は中段、●の項目は下段)			令和3年9月6日		令和3年7月5日		令和3年7月5日		令和3年9月6日	
			令和3年9月14日		令和3年7月12日		令和3年7月12日		令和3年9月15日	
			令和3年8月3日		令和3年8月2日		令和3年8月2日		令和3年8月4日	
項目	目標値									
目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	0.002未満
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
目4	削除									
目5	1,2-ジクロロエタン	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	0.0004未満
目6	削除									
目7	削除									
目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	0.04未満
目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	0.008未満
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	****	0.06未満	****	0.06未満	****	0.06未満	****	0.06未満
目11	削除									
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****
目13	○ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	****	0.001未満	****	0.001未満	****	0.001未満	****	0.001未満
目14	○抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	****	0.002	****	0.002未満	****	0.002未満	****	0.002未満
目16	○残留塩素	1mg/L以下	****	0.7	****	0.8	****	0.8	****	0.8
目17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	35	36	34	34	33	35	29	27
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.007	0.001未満	0.039	0.001未満	0.032	0.001未満	0.004	0.001未満
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.8	2.0未満	2.5	4.9	6.0
目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	0.03未満
目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	0.002未満
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	3.1	1.0	4.8	1.2	4.0	1.3	2.3	0.9
目23	臭気強度(TON)	3以下	****	****	****	****	****	****	****	****
目24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	70	75	76	74	74	75	67	69
目25	濁度	1度以下	1.2	0.1未満	9.8	0.1未満	4.1	0.1未満	0.5	0.1未満
目26	pH値	7.5程度	8.0	7.5	7.7	7.3	8.3	7.3	7.0	7.0
目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	****	-1.4	****	-1.7	****	-1.6	****	-2.1
目28	従属栄養細菌	2000集落/mL以下(暫定)	830	2	2300	0	1300	2	240	2
目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	0.01未満
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02	0.07	0.25	0.05	0.10	0.05	0.01未満	0.02
目31	●ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000006	0.000005未満	0.000005未満	0.000007	0.000005未満
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							

注) 目12二酸化塩素は大津市の浄水方法においては非該当。目15農薬類は別紙報告。目23臭気強度は必要時のみ測定のため今回は実施せず。

水質検査結果（水質管理目標設定項目）

浄水場名			真野		柳が崎		膳所		比良	
採水地点			原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水	原水	栓水
採水年月日 (○の項目は中段、●の項目は下段)			令和4年2月14日		令和4年1月17日		令和4年1月17日		令和4年2月14日	
			令和4年2月2日		令和4年1月11日		令和4年1月11日		令和4年2月2日	
			令和4年2月2日		令和4年2月1日		令和4年2月1日		令和4年2月2日	
項目	目標値									
目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	0.002未満
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
目4	削除									
目5	1,2-ジクロロエタン	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	0.0004未満
目6	削除									
目7	削除									
目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	0.04未満
目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	0.008未満
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	****	0.06未満	****	0.06未満	****	0.06未満	****	0.06未満
目11	削除									
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****
目13	○ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	****	0.001未満	****	0.001未満	****	0.001未満	****	0.001未満
目14	○抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	****	0.002未満	****	0.002未満	****	0.002未満	****	0.002未満
目16	○残留塩素	1mg/L以下	****	0.9	****	1.0	****	1.0	****	1.0
目17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	37	37	38	38	38	39	36	36
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.001未満	0.013	0.001未満	0.009	0.001未満	0.005	0.001未満
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.0未満	2.2	2.0	3.3	2.0未満	2.3	2.0未満	2.5
目20	1,1,1-トリクロロエタン	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	0.03未満
目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	0.002未満
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	2.3	1.0	3.1	1.2	3.2	1.1	1.9	1.0
目23	臭気強度(TON)	3以下	****	****	****	****	****	****	****	****
目24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	66	69	74	71	74	71	66	65
目25	濁度	1度以下	1.1	0.1未満	6.3	0.1未満	4.4	0.1未満	0.5	0.1未満
目26	pH値	7.5程度	7.6	7.4	7.6	7.3	7.6	7.3	7.5	7.3
目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	****	-1.8	****	-1.8	****	-1.8
目28	従属栄養細菌	2000集落/mL以下(暫定)	260	0	1200	0	1800	0	120	0
目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	0.01未満
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.02	0.04	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.02
目31	●ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000006	0.000006	0.000006	0.000005未満	0.000006	0.000005未満	0.000006	0.000006
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							

注) 目12二酸化塩素は大津市の浄水方法においては非該当。目15農薬類は別紙報告。目23臭気強度は必要時のみ測定のため今回は実施せず。

農薬類検査結果書

令和3年度

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
					R3.6.21	R3.6.21
1	1,3-ジクロロプロベン (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	0.00005	<0.00005	<0.00005
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	アニロホス	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	エトフェンプロックス	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	オキシシン銅 (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	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
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	0.0003	0.000005	<0.000005	<0.000005
30	キノクラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート	誘導体化-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
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	
					原水	栓水
					R3.6.21	R3.6.21
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	ナプロバミド	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	ピリプチカルブ	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	フィプロニル	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	フェノプロカルブ (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	プロビザミド	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	ペンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
101	ペンフルカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
102	ペンフルラリン (ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
103	ペンプレセート	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	メフェナセート	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メブロニル	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
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)			0.1未満	0.1未満

農薬類検査結果書

令和3年度

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
					R3.6.22	R3.6.22
1	1,3-ジクロロプロベン (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	0.00005	<0.00005	<0.00005
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	アニロホス	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	エトフェンプロックス	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	オキシシン銅 (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	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
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	0.0003	0.000005	<0.000005	<0.000005
30	キノクラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート	誘導体化-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
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	柳が崎	
					原水	栓水
					R3.6.22	R3.6.22
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	ナプロバミド	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	ピリプチカルブ	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	フィプロニル	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	フェノプロカルブ (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	プロビザミド	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	ベンダゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
100	ペンディメタリン	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	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
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	ベンプレセート	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	メフェナセート	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メブロニル	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
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)			0.1未満	0.1未満

農薬類検査結果書

令和3年度

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
					R3.6.22	R3.6.22
1	1,3-ジクロロプロベン (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	0.00005	<0.00005	<0.00005
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	アニロホス	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	エトフェンプロックス	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	オキシシン銅 (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	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
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	0.0003	0.000005	<0.000005	<0.000005
30	キノクラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート	誘導体化-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	ジチオビル	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	膳所	
					原水	栓水
					R3.6.22	R3.6.22
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	トリクロビル	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	ナプロバミド	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	ピリプチカルブ	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	フィプロニル	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	フェノプロカルブ (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	ベンダゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
100	ペンディメタリン	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	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
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	ベンプレセート	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	メフェナセット	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メブロニル	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
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)			0.1未満	0.1未満

農薬類検査結果書

令和3年度

1回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	比良	
					原水	栓水
					R3.6.21	R3.6.21
1	1,3-ジクロロプロベン (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	0.00005	<0.00005	<0.00005
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	アニロホス	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	エトフェンプロックス	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	オキシシン銅 (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	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
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	0.0003	0.000005	<0.000005	<0.000005
30	キノクラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート	誘導体化-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	比良	
					原水	栓水
					R3.6.21	R3.6.21
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	ナプロバミド	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	ピリプチカルブ	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	フィプロニル	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	フェノプロカルブ (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	プロビザミド	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	ベンダゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
100	ペンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
101	ペンフルカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
102	ペンフルラリン (ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
103	ペンフレセート	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	メフェナセット	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メブロニル	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
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)			0.1未満	0.1未満

農薬類検査結果書

令和3年度

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
					R3.8.30	R3.8.30
1	1,3-ジクロロプロベン (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	0.00004	<0.00004	<0.00004
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	アニロホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	0.00001	<0.00001	<0.00001
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	エトフェンプロックス	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	オキシシン銅 (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	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
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	0.0003	0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キノクラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート	誘導体化-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	クロロニトロフェン (CNP)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.000001	<0.000001	<0.000001
37	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	
					原水	栓水
					R3.8.30	R3.8.30
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	0.00005	<0.00005	<0.00005
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	ナプロバミド	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	0.000009	<0.000009	<0.000009
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	0.00002	<0.00002	<0.00002
74	ピリプチカルブ	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	フィプロニル	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	フェノプロカルブ (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	プロビザミド	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	ベンダゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
100	ペンディメタリン	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	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
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	ベンプレセート	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	メフェナセート	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メブロニル	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
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)			0.1未満	0.1未満

農薬類検査結果書

令和3年度

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
					R3.8.30	R3.8.30
1	1,3-ジクロロプロベン (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	0.00004	<0.00004	<0.00004
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	アニロホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	0.00001	<0.00001	<0.00001
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	エトフェンプロックス	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	オキシシン銅 (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	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
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	0.0003	0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キノクラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート	誘導体化-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	クロロニトロフェン (CNP)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.000001	<0.000001	<0.000001
37	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	柳が崎	
					原水	栓水
					R3.8.30	R3.8.30
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	0.00005	<0.00005	<0.00005
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	ナプロバミド	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	0.000009	<0.000009	<0.000009
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	0.00002	<0.00002	<0.00002
74	ピリプチカルブ	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	フィプロニル	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	フェノプロカルブ (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	プロビザミド	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	ペンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
101	ペンフルカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
102	ペンフルラリン (ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
103	ペンプレセート	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	メフェナセート	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メブロニル	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
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)			0.1未満	0.1未満

農薬類検査結果書

令和3年度

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
					R3.8.30	R3.8.30
1	1,3-ジクロロプロベン (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	0.00004	<0.00004	<0.00004
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	アニロホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	0.00001	<0.00001	<0.00001
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	エトフェンプロックス	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	オキシシン銅 (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	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
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	0.0003	0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キノクラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート	誘導体化-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	クロロニトロフェン (CNP)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.000001	<0.000001	<0.000001
37	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	膳所	
					原水	栓水
					R3.8.30	R3.8.30
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	0.00005	<0.00005	<0.00005
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	ナプロバミド	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	0.000009	<0.000009	<0.000009
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	0.00002	<0.00002	<0.00002
74	ピリプチカルブ	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	フィプロニル	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	フェノプロカルブ (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	ベンダゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
100	ペンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
101	ペンフルカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
102	ペンフルラリン (ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
103	ペンフレセート	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	メフェナセット	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メブロニル	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
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)			0.1未満	0.1未満

農薬類検査結果書

令和3年度

2回目

(単位:mg/L)

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	比良	
					原水	栓水
					R3.8.30	R3.8.30
1	1,3-ジクロロプロベン (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	0.00004	<0.00004	<0.00004
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	アニロホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	0.00001	<0.00001	<0.00001
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	エトフェンプロックス	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	オキシシン銅 (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	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
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	0.0003	0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キノクラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
34	グルホシネート	誘導体化-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	クロロニトロフェン (CNP)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.000001	<0.000001	<0.000001
37	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	比良	
					原水	栓水
					R3.8.30	R3.8.30
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	0.00005	<0.00005	<0.00005
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	ナプロバミド	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	0.000009	<0.000009	<0.000009
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	0.00002	<0.00002	<0.00002
74	ピリプチカルブ	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	フィプロニル	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	フェノプロカルブ (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	ペンディメタリン	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	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
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	ベンプレセート	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	メフェナセット	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メブロニル	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
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)			0.1未満	0.1未満