

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		八屋戸		
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(※の項目は下段)		令和4年6月13日		令和4年5月16日		令和4年5月16日		令和4年6月13日		
		令和4年6月7日		令和4年5月23日		令和4年5月23日		令和4年6月7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	
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	
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	0.001未満	0.001	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	
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	
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	
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	****	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	****	0.001	****	0.001未満	****	
目14	※抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	****	0.004	****	0.004	****	0.002	****	
目16	※残留塩素	1mg/L以下	****	0.8	****	0.8	****	0.9	****	
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	38	40	38	39	35	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.006	0.001未満	0.026	0.001未満	0.023	0.001未満	0.004	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.0未満	2.3	2.0未満	2.7	2.0未満	2.9	2.0未満	
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	
目21	メチルセブチルエーテル	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	
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	3.2	1.6	4.9	0.9	4.0	0.9	3.4	
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	79	70	72	72	74	72	
目25	濁度	1度以下	0.8	0.1未満	5.4	0.1未満	5.0	0.1未満	0.7	
目26	pH値	7.5程度	8.5	7.5	7.7	7.4	7.6	7.3	8.5	
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	****	-1.5	****	-1.5	****	-1.6	****	
目28	従属栄養細菌	2000集落/mL以下(暫定)	7000	9	2600	0	1700	7	320	
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	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.07	0.11	0.04	0.11	0.04	0.01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農薬類は別途報告。目23臭気強度は必要時のみ測定のため今回は実施せず。目31PFOS等は夏期及び冬期に実施。

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		八屋戸	
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9月12日		令和4年7月11日		令和4年7月11日		令和4年9月12日	
			令和4年9月6日		令和4年7月19日		令和4年7月19日		令和4年9月6日	
			令和4年8月1日		令和4年8月1日		令和4年8月1日		令和4年8月1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)	****	0.004	****	0.004	****	0.002	****	0.002未満
目16	○残留塩素	1mg/L以下	****	0.8	****	0.7	****	1.0	****	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	36	37	36	37	35	36	35	37
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.009	0.001未満	0.033	0.001未満	0.016	0.001未満	0.006	0.001未満
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.0未満	2.5	2.0未満	2.5	2.0未満	2.6	2.0未満	2.1
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	メチルセブチルエーテル	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	3.3	1.2	4.1	1.4	4.2	1.2	3.3	1.1
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	68	77	72	75	68	77	65	74
目25	濁 度	1度以下	1.7	0.1未満	4.2	0.1未満	2.0	0.1未満	1.0	0.1未満
目26	pH 値	7.5程度	7.8	7.5	7.7	7.3	7.4	7.2	7.6	7.4
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	****	-1.6	****	-1.7	****	-1.5
目28	従属栄養細菌	2000集落/mL以下(暫定)	990	1	8800	2	1000	20	560	4
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	0.08	0.07	0.04	0.05	0.03	0.06
目31	●ヘフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びヘフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000007	0.000005未満	0.000009	0.000005未満	0.000008	0.000005未満	0.000006	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農薬類は別途報告。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		八屋戸		
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11月14日		令和4年10月17日		令和4年10月17日		令和4年11月14日		
		令和4年11月7日		令和4年11月7日		令和4年11月7日		令和4年11月7日		
		令和4年11月8日		令和4年10月3日		令和4年10月3日		令和4年11月8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	
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	
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	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	
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	
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	
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	****	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	****	
目14	○抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	****	0.002	****	0.002	****	0.002未満	****	
目16	●残留塩素	1mg/L以下	****	0.7	****	0.8	****	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	38	38	37	36	37	37	38	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.006	0.001未満	0.017	0.001未満	0.020	0.001未満	0.001未満	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.0未満	2.5	2.0未満	2.3	2.0未満	2.8	2.0未満	
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	
目21	メチル- <i>n</i> -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	
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	1.1	3.6	1.3	3.6	1.1	2.8	
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	62	65	66	68	65	69	63	
目25	濁度	1度以下	1.1	0.1未満	2.4	0.1未満	2.6	0.1未満	0.6	
目26	pH値	7.5程度	7.6	7.6	7.7	7.3	7.6	7.3	7.7	
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	****	-1.3	****	-1.6	****	-1.6	****	
目28	従属栄養細菌	2000集落/mL以下(暫定)	2200	67	1200	0	820	0	170	
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	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.06	0.06	0.04	0.08	0.06	0.01	
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農薬類は別途報告。目23臭気強度は必要時のみ測定のため今回は実施せず。目31PFOS等は夏期及び冬期に実施。

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		八屋戸	
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2段目、◎の項目は3段目、●の項目は4段目)			令和5年2月13日		令和5年1月16日		令和5年1月16日		令和5年2月13日	
			令和5年1月10日		令和5年1月10日		令和5年1月10日		令和5年1月10日	
			令和5年2月8日		令和5年1月10日		令和5年1月10日		令和5年2月8日	
			令和5年2月8日		令和5年2月6日		令和5年2月6日		令和5年2月8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	****	0.001	****	0.001	****	0.002
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	****	0.7	****	0.7	****	0.8	****	0.6
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	37	37	38	37	36	37
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.007	0.001未満	0.012	0.001未満	0.010	0.001未満	0.006	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	2.4	2.0未満	2.4	2.0未満	2.0未満
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	メチルセブチルエーテル	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	2.9	1.3	4.4	1.0	3.6	1.1	2.5	1.1
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	62	65	69	68	70	71	67	68
目25	濁 度	1度以下	1.2	0.1未満	3.4	0.1未満	3.5	0.1未満	0.7	0.1未満
目26	pH 値	7.5程度	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4
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	****	-1.6	****	-1.7	****	-1.7	****	-1.7
目28	従 属 栄 養 細 菌	2000集落/mL以下(暫定)	420	9	1500	1	1400	45	140	9
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	0.02	0.06	0.02	0.05	0.02	0.03	0.02
目31	●ヘ'ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘ'ルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000006	0.000006	0.000006	0.000006	0.000006	0.000006	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農薬類は別途報告。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4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
					R4.6.28	R4.6.28
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	0.0004	<0.0004	<0.0004
5	MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	LC-MS/MS	0.9	0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニコホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<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
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン (ベンゾエビン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
33	クミロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	誘導体化-LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメブロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメトリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
57	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	真野	
					原水	栓水
					R4.6.28	R4.6.28
60	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00003	<0.00003	<0.00003
63	テルブカルブ (MBPMC)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロビル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロロン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
70	ピペロホス：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.000009	<0.000009	<0.000009
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラゾキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン (MEP)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ (BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン (MPP)	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート (PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
92	プロビコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロビザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾビシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
102	ペンフラカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ペンフルラリン (バスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ペンフレセート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
106	マラチオン (マラゾン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
107	メコブロップ (MCP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン (DMTP)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセート	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005

検出指標値(検出値/目標値)の総和

目標値：1以下(検出指標値の総和として)

0.035

0

農薬類検査結果書

令和4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
					R4.6.27	R4.6.27
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	0.0004	<0.0004	<0.0004
5	MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	LC-MS/MS	0.9	0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニコホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<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
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン (ベンゾエビン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
33	クミロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	誘導体化-LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメブロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロニトロフェン (CNP)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメトリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
57	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	柳が崎	
					原水	栓水
					R4.6.27	R4.6.27
60	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00003	<0.00011	<0.00003
63	テルブカルブ (MBPMC)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロビル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロロホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
70	ピペロホス：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.000009	<0.000009	<0.000009
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラゾキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン (MEP)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ (BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン (MPP)	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート (PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
92	プロビコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロビザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
98	ペンゾビシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ペンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ペンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
102	ペンフアラカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ペンフルラリン (バスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ペンフレセート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
106	マラチオン (マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
107	メコブロップ (MCP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン (DMTP)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセート	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005

検出指標値(検出値/目標値)の総和

目標値：1以下(検出指標値の総和として)

0.055

0

農薬類検査結果書

令和4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
					R4.6.27	R4.6.27
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	アニコホス	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
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン (ベンゾエビン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
33	クミロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	誘導体化-LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメブロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメトリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
57	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	膳所	
					原水	栓水
					R4.6.27	R4.6.27
60	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00003	<0.00016	<0.00003
63	テルブカルブ (MBPMC)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロビル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロロン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
70	ピペロホス：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.000009	<0.000009	<0.000009
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラゾキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン (MEP)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ (BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン (MPP)	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート (PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
92	プロビコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロビザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
98	ペンゾビシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ペンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ペンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
102	ペンフラルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ペンフルラリン (バスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ペンフレセート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
106	マラチオン (マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
107	メコブロップ (MCP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン (DMTP)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセート	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005

検出指標値(検出値/目標値)の総和 目標値：1以下(検出指標値の総和として) **0.095** **0**

農薬類検査結果書

令和4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	八屋戸	
					原水	栓水
					R4.6.28	R4.6.28
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	アニコホス	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
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン (ベンゾエビン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン (ACN)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	誘導体化-LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメブロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.000001	<0.000001	<0.000001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオピル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメトリン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
57	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	八屋戸	
					原水	栓水
					R4.6.28	R4.6.28
60	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00003	<0.00012	<0.00003
63	テルブカルブ (MBPMC)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロロホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
70	ピペロホス：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.000009	<0.000009	<0.000009
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラゾキシフェン	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン (MEP)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ (BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン (MPP)	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート (PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロニル	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
92	プロビコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロビザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
96	ペノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ペンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
98	ペンゾビシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ペンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ペンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
101	ペンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
102	ペンフラルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ペンフルラリン (バスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ペンフレセート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
106	マラチオン (マラゾン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007
107	メコブロップ (MCP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン (DMTP)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロビン	固相抽出-GC/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセート	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005

検出指標値(検出値/目標値)の総和

目標値：1以下(検出指標値の総和として)

0.06

0

農薬類検査結果書

令和4年度

2回目

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	真野	
					原水	栓水
					R4.9.5	R4.9.5
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA (ダラボン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D (2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
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
10	アミトラズ	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
19	インダノファン	LC-MS/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000003	<0.000003	<0.000003
33	クミルロン	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	誘導体化-LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメブロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
40	シアナジン	LC-MS/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
57	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
62	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00003	<0.00003	<0.00003
64	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
73	ピラズリネート (ピラズプレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
77	フィプロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン (MPP)	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
96	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
98	ベンゾビシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
102	ペンフラカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
107	メコブロップ (MCP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
111	メトミノストロピン	LC-MS/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0

農薬類検査結果書

令和4年度

2回目

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	柳が崎	
					原水	栓水
					R4.9.5	R4.9.5
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA (ダラボン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D (2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
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
10	アミトラズ	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
19	インダノファン	LC-MS/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000003	<0.000003	<0.000003
33	クミルロン	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	誘導体化-LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメブロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
40	シアナジン	LC-MS/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
57	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
62	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00003	<0.00003	<0.00003
64	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
73	ピラズリネート (ピラズプレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
77	フィプロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン (MPP)	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
96	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
98	ベンゾビシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
102	ベンフラカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
107	メコブロップ (MCP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
111	メトミノストロピン	LC-MS/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0

農薬類検査結果書

令和4年度

2回目

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	膳所	
					原水	栓水
					R4.9.5	R4.9.5
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA (ダラボン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D (2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
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
10	アミトラズ	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
19	インダノファン	LC-MS/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000003	<0.000003	<0.000003
33	クミルロン	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	誘導体化-LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメブロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
40	シアナジン	LC-MS/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
57	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
62	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00003	<0.00003	<0.00003
64	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
77	フィプロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン (MPP)	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
96	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
98	ベンゾビシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
102	ペンフラカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
107	メコブロップ (MCP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
111	メトミノストロピン	LC-MS/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0

農薬類検査結果書

令和4年度

2回目

番号	農薬名	測定方法	目標値	報告下限値	八屋戸	
					原水	栓水
					R4.9.5	R4.9.5
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA (ダラボン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D (2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
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
10	アミトラズ	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
19	インダノファン	LC-MS/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000003	<0.000003	<0.000003
33	クミルロン	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	誘導体化-LC-MS/MS	2	0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	誘導体化-LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメブロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
40	シアナジン	LC-MS/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ダイムロン	LC-MS/MS	0.8	0.008	<0.008	<0.008
57	チアジニル	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
62	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00003	<0.00003	<0.00003
64	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
73	ピラズリネート (ピラズプレート)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
77	フィプロニル	LC-MS/MS	0.0005	0.000005	<0.000005	<0.000005
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン (MPP)	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
96	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
98	ベンゾビシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
102	ペンフラカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
107	メコブロップ (MCP)	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
111	メトミノストロピン	LC-MS/MS	0.04	0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0