

水質検査結果（水質管理目標設定項目）

浄水場名		八屋戸		真野		柳が崎		膳所		
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5年6月12日		令和5年6月12日		令和5年5月15日		令和5年5月15日		
		令和5年5月8日		令和5年5月8日		令和5年5月8日		令和5年5月8日		
		令和5年6月6日		令和5年6月6日		令和5年5月22日		令和5年5月22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	0.002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未満	****	0.001未満
目14	○抱水クロール	0.02mg/L以下(暫定)	****	0.002未満	****	0.003	****	0.002未満	****	0.002未満
目16	○残留塩素	1mg/L以下	****	0.7	****	0.6	****	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	36	36	35	35	36	36	35	36
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.007	0.001未満	0.007	0.001未満	0.016	0.001未満	0.012	0.001未満
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.0未満	2.2	2.0未満	2.4	2.0未満	2.5	2.0未満	2.6
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	3.6	1.6	4.1	1.6	3.6	0.9	3.6	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	65	71	64	69	66	67	65	71
目25	濁 度	1度以下	1.3	0.1未満	1.4	0.1未満	3.1	0.1未満	2.5	0.1未満
目26	pH 値	7.5程度	7.6	7.5	8.8	7.5	7.8	7.4	7.7	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	****	-1.5	****	-1.5	****	-1.6
目28	●従属栄養細菌	2000集落/mL以下(暫定)	370	9	940	36	1900	9	2300	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	0.25	0.04	0.02	0.06	0.08	0.05	0.07	0.04
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等は第2回及び第4回に検査予定。

水質検査結果（水質管理目標設定項目）

浄水場名			八屋戸		真野		柳が崎		膳所	
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9月25日		令和5年9月25日		令和5年7月10日		令和5年7月10日	
			令和5年7月18日		令和5年7月18日		令和5年7月18日		令和5年7月18日	
			令和5年9月5日		令和5年9月5日		令和5年7月18日		令和5年7月18日	
			令和5年9月11日		令和5年9月11日		令和5年9月12日		令和5年9月12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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.005	0.002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未満	****	0.001未満
目14	○抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	****	0.003	****	0.005	****	0.002	****	0.002
目16	●残留塩素	1mg/L以下	****	1.0	****	0.8	****	0.7	****	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	35	30	37	37	37	36	35	37
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.006	0.001未満	0.010	0.001未満	0.024	0.001未満	0.140	0.001未満
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.0未満	2.4	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.6	2.0未満	2.6
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	3.8	2.2	4.5	2.5	4.2	1.4	6.7	1.6
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	67	61	65	76	70	73	67	74
目25	濁度	1度以下	1.1	0.1未満	1.9	0.1未満	3.3	0.1未満	10.0	0.1未満
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.3	7.8	7.5	8.3	7.5	8.2	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	****	-1.7	****	-1.4	****	-1.4	****	-1.5
目28	従属栄養細菌	2000集落/mL以下(暫定)	780	10	1200	22	1200	0	2700	130
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	0.03	0.02	0.08	0.06	0.08	0.39	0.07
目31	※PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005	0.000005未満	0.000006	0.000007	0.000007	0.000005
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		八屋戸		真野		柳が崎		膳所	
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5年11月6日		令和5年11月6日		令和5年10月16日		令和5年10月16日	
		令和5年11月14日		令和5年11月14日		令和5年10月2日		令和5年10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
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	0.002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	****	0.002	****
目14	※抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	****	0.002未満	****	0.002	****	0.005	****
目16	※残留塩素	1mg/L以下	****	0.6	****	0.7	****	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	38	37	38	38	37	36	35
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.004	0.001未満	0.006	0.001未満	0.039	0.001未満	0.013
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.0未満	2.0	2.0未満	2.1	2.0未満	2.6	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-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
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	3.0	1.1	3.0	1.3	8.2	2.0	4.9
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	62	68	62	67	77	75	64
目25	濁 度	1度以下	1.0	0.1未満	1.1	0.1未満	6.0	0.1未満	2.3
目26	pH 値	7.5程度	7.6	7.5	7.7	7.6	8.6	7.3	7.7
目27	腐食性(ラングリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	****	-1.4	****	-1.3	****	-1.6	****
目28	従属栄養細菌	2000集落/mL以下(暫定)	330	0	1000	2	1200	1	690
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	0.06	0.06	0.01	0.06	0.09	0.04	0.03
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農薬類は第1回及び第2回に検査実施。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等は第2回及び第4回に検査実施。

水質検査結果（水質管理目標設定項目）

浄水場名		八屋戸		真野		柳が崎		膳所		
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6年2月5日		令和6年2月5日		令和6年1月22日		令和6年1月22日		
		※1 令和6年2月19日 ※2 令和6年2月20日 ※3 令和6年2月5日		※1 令和6年2月19日 ※2 令和6年2月20日 ※3 令和6年2月5日		※1 令和6年2月19日 ※2 令和6年1月15日 ※3 令和6年2月19日		※1 令和6年2月19日 ※2 令和6年1月15日 ※3 令和6年2月19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	0.002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	※1 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	※1 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	※1 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	****	
目16	※2 残留塩素	1mg/L以下	****	0.9	****	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	36	37	38	40	39	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.006	0.001未満	0.003	0.001未満	0.012	0.001未満	0.010	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.6	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	※3 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	2.6	1.1	2.4	1.2	3.5	1.3	3.2	
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	65	65	67	70	71	68	
目25	濁度	1度以下	1.4	0.1未満	0.7	0.1未満	5.1	0.1未満	4.2	
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	
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	****	-1.7	****	-1.6	****	-1.7	****	
目28	従属栄養細菌	2000集落/mL以下(暫定)	190	0	280	2	1700	0	740	
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	0.74	0.02	0.01未満	0.03	0.02	0.03	0.02	
目31	※1 P F O S 及び P F O A	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005	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農薬類は第1回及び第2回に検査実施。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5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
					R5.6.26	R5.6.26
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA (ダラボン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D (2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00005	<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	イブフェンカルバゾン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシシン銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロピン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00005	<0.00005	<0.00005
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	
					R5.6.26	R5.6.26	
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	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006	
65	トリクロルホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002	
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006	
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
70	ピベロホス：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005	
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
72	ピラゾキシフェン	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	0.00005	<0.00005	<0.00005	
75	ピリプチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
77	フィブロニル	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	フェノプカルブ (BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
81	フェンチオン (MPP)	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006	
82	フェントエート (PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007	
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
85	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
89	ブレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009	
92	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
93	プロビザミド	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	プロモプチド	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	ペンブフェナップ	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	ペンフラカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
103	ペンフルラリン (ペスロジン)	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	メコプロップ (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)	LC-MS/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004	
111	メトミノストロピン	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	メフェナセット	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	
検査指標値(検出値/目標値)の総和					目標値：1以下(検査指標値の総和として)	0.000	0.000

農薬類検査結果書

令和5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
					R5.6.26	R5.6.26
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA (ダラボン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D (2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00005	<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	イブフェンカルバゾン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロピン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00005	<0.00005	<0.00005
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	真野		
					原水	栓水	
					R5.6.26	R5.6.26	
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	0.00005	<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	トリクロルホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002	
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006	
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
70	ピベロホス：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005	
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
72	ピラゾキシフェン	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	0.00005	<0.00005	<0.00005	
75	ピリプチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
77	フィブロニル	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	フェノプカルブ (BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
81	フェンチオン (MPP)	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006	
82	フェントエート (PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007	
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
85	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
89	ブレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009	
92	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
93	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
95	プロモプチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
96	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
97	ベンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
98	ベンゾビシクロン	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	ベンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003	
102	ベンフラカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
104	ベンフレセート	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	メコプロップ (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)	LC-MS/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004	
111	メトミノストロピン	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	メフェナセット	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	
検査指標値(検出値/目標値)の総和					目標値：1以下(検査指標値の総和として)	0.025	0.000

農薬類検査結果書

令和5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
					R5.6.26	R5.6.26
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA (ダラボン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D (2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシララム	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	イブフェンカルバゾン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロピン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00005	<0.00005	<0.00005
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	柳が崎		
					原水	栓水	
					R5.6.26	R5.6.26	
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	0.00007	<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	トリクロルホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002	
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006	
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
70	ピベロホス：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005	
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
72	ピラゾキシフェン	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	0.00005	<0.00005	<0.00005	
75	ピリプチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
77	フィブロニル	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	フェノプカルブ (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	プロシメドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009	
92	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
93	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
95	プロモプチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
96	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
97	ベンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
98	ベンゾビシクロン	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	ベンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003	
102	ベンフラカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
104	ベンフレセート	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	メコプロップ (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)	LC-MS/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004	
111	メトミノストロピン	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	メフェナセット	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	
検査指標値(検出値/目標値)の総和					目標値：1以下(検査指標値の総和として)	0.035	0.000

農薬類検査結果書

令和5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
					R5.6.26	R5.6.26
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA (ダラボン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D (2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシユラム	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	イブフェンカルバゾン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロピン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	0.00003	<0.00003	<0.00003
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	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00005	<0.00005	<0.00005
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	膳所		
					原水	栓水	
					R5.6.26	R5.6.26	
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	0.00007	<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	トリクロルホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002	
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006	
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
70	ピベロホス：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005	
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
72	ピラゾキシフェン	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	0.00005	<0.00005	<0.00005	
75	ピリプチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
77	フィブロニル	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	フェノプカルブ (BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
81	フェンチオン (MPP)	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006	
82	フェントエート (PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007	
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
85	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
89	ブレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009	
92	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
93	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
95	プロモプチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
96	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
97	ベンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
98	ベンゾビシクロン	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	ベンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003	
102	ベンフラカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
104	ベンフレセート	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	メコプロップ (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)	LC-MS/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004	
111	メトミノストロピン	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	メフェナセット	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	
検査指標値(検出値/目標値)の総和					目標値：1以下(検査指標値の総和として)	0.035	0.000

農薬類検査結果書

令和5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	八屋戸	
					原水	栓水
					R5.8.29	R5.8.29
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA (ダラボン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D (2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00005	<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	イブフェンカルバゾン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロピン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.00003	<0.00003	<0.00003
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000005	<0.000005	<0.000005
31	キノクラミン (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	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	LC-MS/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	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	
					R5.8.29	R5.8.29	
60	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003	
61	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
62	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002	
63	テルブカルブ (MBPMC)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
64	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006	
65	トリクロルホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002	
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006	
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
70	ビベロホス：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005	
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
72	ピラゾキシフェン	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	0.00005	<0.00005	<0.00005	
75	ピリプチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
77	フィブロニル	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	フェノプカルブ (BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
81	フェンチオン (MPP)	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006	
82	フェントエート (PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007	
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
85	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
89	ブレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009	
92	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
93	プロビザミド	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	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
97	ベンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
98	ベンゾピシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009	
99	ベンフルエナップ	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	ベンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003	
102	ベンフラカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
104	ベンプレセート	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	メコプロップ (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	メトラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002	
110	メチダチオン (DMTP)	LC-MS/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004	
111	メトミノストロピン	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	メフェナセット	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)	0.040	0.000

農薬類検査結果書

令和5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
					R5.8.29	R5.8.29
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA (ダラボン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D (2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00005	<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	イプフェンカルバゾン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロピン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.00003	<0.00003	<0.00003
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000005	<0.000005	<0.000005
31	キノクラミン (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	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	LC-MS/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	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	真野		
					原水	栓水	
					R5.8.29	R5.8.29	
60	チオファネートメチル	LC-MS/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003	
61	チオベンカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
62	テフリルトリオン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002	
63	テルブカルブ (MBPMC)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
64	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006	
65	トリクロルホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002	
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006	
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
70	ビベロホス：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005	
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
72	ピラゾキシフェン	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	0.00005	<0.00005	<0.00005	
75	ピリプチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
77	フィブロニル	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	フェノプカルブ (BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
81	フェンチオン (MPP)	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006	
82	フェントエート (PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007	
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
85	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
89	ブレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009	
92	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005	
93	プロビザミド	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	ペンゾピシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009	
99	ペンプロフェナップ	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	ペンフラカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
103	ペンフルラリン (ペスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
104	ペンプレセート	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	メコプロップ (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	メトラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002	
110	メチダチオン (DMTP)	LC-MS/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004	
111	メトミノストロピン	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	メフェナセット	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)	0.025	0.000

農薬類検査結果書

令和5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
					R5.8.28	R5.8.28
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	PT-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA (ダラボン)	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D (2,4-PA)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00005	<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	イプフェンカルバゾン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロピン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.00003	<0.00003	<0.00003
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000005	<0.000005	<0.000005
31	キノクラミン (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	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	LC-MS/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	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	柳が崎	
					原水	栓水
					R5.8.28	R5.8.28
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	0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ (MBPMC)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
70	ビベロホス：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラゾキシフェン	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	0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ピリプチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィブロニル	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	フェノプカルブ (BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン (MPP)	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート (PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
92	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロビザミド	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	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ベンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾビシクロン	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	ベンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンプレセート	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	メコプロップ (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	メトラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン (DMTP)	LC-MS/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロピン	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	メフェナセット	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)	
					0.045	0.000

農薬類検査結果書

令和5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
					R5.8.28	R5.8.28
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	0.00005	<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	イブフェンカルバゾン	LC-MS/MS	0.002	0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス (IBP)	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
19	インダノファン	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	固相抽出-GC/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロピン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.00003	<0.00003	<0.00003
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000005	<0.000005	<0.000005
31	キノクラミン (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	クロメプロップ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	LC-MS/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	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	膳所	
					原水	栓水
					R5.8.28	R5.8.28
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	0.00002	0.00010	<0.00002
63	テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
70	ビベロホス : 失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラゾキシフェン	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	0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ピリプチカルブ	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィブロニル	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	フェノプカルブ (BPMC)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	LC-MS/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン (MPP)	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート (PAP)	固相抽出-GC/MS	0.007	0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブレチラクロール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシミドン	固相抽出-GC/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
92	プロピコナゾール	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
96	ベノミル	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ベンシクロン	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン	LC-MS/MS	0.09	0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	LC-MS/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	LC-MS/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
101	ベンディメタリン	固相抽出-GC/MS	0.3	0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンプレセート	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	メコプロップ (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	メトラキシル	固相抽出-GC/MS	0.2	0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン (DMTP)	LC-MS/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロピン	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	メフェナセット	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)	
					0.050	0.000