

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		令和7年6月9日 ※1 令和7年6月17日		令和7年6月9日 ※1 令和7年6月17日		令和7年5月12日 ※2 令和7年5月19日		令和7年5月12日 ※2 令和7年5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	0.001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	
目6	削 除									
目7	削 除									
目8	トルエン	0.4mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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 ^{※1}	0.008未満 ^{※1}	0.008未満 ^{※1}	0.008未満 ^{※1}	0.008未満 ^{※2}	0.008未満 ^{※2}	0.008未満 ^{※2}	
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 ^{※1}	****	0.002 ^{※1}	****	0.001未満 ^{※2}	****	
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	****	0.003 ^{※1}	****	0.005 ^{※1}	****	0.002未満 ^{※2}	****	
目16	残留塩素	1mg/L以下	****	0.5 ^{※1}	****	0.9 ^{※1}	****	0.7 ^{※2}	****	
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	35	35	36	36	38	37	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.008	0.001未満	0.010	0.001未満	0.019	0.001未満	0.031	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	1.0未満	1.7	1.0未満	1.8	1.0未満	2.3	1.1	
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	
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	3.6	1.3	4.3	1.2	4.9	1.1	4.3	
目23	臭気強度(TON)	3以下	****	****	****	****	****	****	****	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	66	69	64	73	74	76	78	
目25	濁度	1度以下	1.1	0.1未満	2.0	0.1未満	4.0	0.1未満	6.2	
目26	pH値	7.5程度	7.7	7.5	8.9	7.5	7.6	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	****	-1.3	****	-1.4	****	-1.5	****	
目28	従属栄養細菌	2000集落/mL以下(暫定)	580	0	1400	0	1500	0	1700	
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	0.02	0.07	0.02	0.05	0.06	0.05	0.09	
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)	0.000005未満 ^{※1}	0.000005未満 ^{※1}	0.000005未満 ^{※1}	0.000005未満 ^{※1}	0.000005未満 ^{※2}	0.000005未満 ^{※2}	0.000005未満 ^{※2}	
検査機関		大津市企業局 水道事業部 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		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		令和7年9月8日 ※1 令和7年9月16日		令和7年9月8日 ※1 令和7年9月16日		令和7年7月14日 ※2 令和7年7月7日		令和7年7月14日 ※2 令和7年7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	0.001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
目6	削 除								
目7	削 除								
目8	トルエン	0.4mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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 ^{※1}	0.008未満 ^{※1}	0.008未満 ^{※1}	0.008未満 ^{※1}	0.008未満 ^{※2}	0.008未満 ^{※2}	0.008未満 ^{※2}
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 ^{※1}	****	0.001 ^{※1}	****	0.001 ^{※2}	****
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	****	0.002未満 ^{※1}	****	0.004 ^{※1}	****	0.003 ^{※2}	****
目16	残留塩素	1mg/L以下	****	0.6 ^{※1}	****	0.7 ^{※1}	****	0.6 ^{※2}	****
目17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	34	31	35	35	33	33	33
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.004	0.001未満	0.005	0.001未満	0.022	0.001未満	0.023
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	3.2	3.9	1.0未満	1.4	1.0未満	2.2	1.0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	2.8	0.8	3.2	0.9	5.7	1.5	4.8
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	66	70	66	89	67	78	67
目25	濁度	1度以下	0.7	0.1未満	0.9	0.1未満	3.4	0.1未満	2.3
目26	pH値	7.5程度	7.2	7.2	8.3	7.5	9.1	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	****	-1.6	****	-1.3	****	-1.6	****
目28	従属栄養細菌	2000集落/mL以下(暫定)	1700	2	1400	0	1600	0	1200
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	0.02	0.04	0.01	0.09	0.06	0.09	0.04
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)	0.000005未満 ^{※1}	0.000005未満 ^{※1}	0.000005未満 ^{※1}	0.000005未満 ^{※1}	0.000005未満 ^{※2}	0.000005未満 ^{※2}	0.000005未満 ^{※2}
検査機関		大津市企業局 水道事業部 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		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		令和7年11月17日 ※1 令和7年11月11日		令和7年11月17日 ※1 令和7年11月11日		令和7年10月6日 ※2 令和7年10月20日		令和7年10月6日 ※2 令和7年10月20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	0.001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	
目6	削 除									
目7	削 除									
目8	トルエン	0.4mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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 ^{※1}	0.008未満 ^{※1}	0.008未満 ^{※1}	0.008未満 ^{※1}	0.008未満 ^{※2}	0.008未満 ^{※2}	0.008未満 ^{※2}	
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 ^{※1}	****	0.001未満 ^{※1}	****	0.002 ^{※2}	****	
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	****	0.002未満 ^{※1}	****	0.002未満 ^{※1}	****	0.003 ^{※2}	****	
目16	残留塩素	1mg/L以下	****	0.6 ^{※1}	****	0.8 ^{※1}	****	0.5 ^{※2}	****	
目17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	34	36	36	37	39	38	38	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	0.001未満	0.005	0.001未満	0.031	0.001未満	0.016	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	1.6	2.1	1.0未満	1.9	1.0未満	3.9	1.0	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
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	2.8	1.3	3.4	1.4	7.8	1.8	4.7	
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	64	69	65	69	78	86	72	
目25	濁度	1度以下	0.8	0.1未満	1.2	0.1未満	3.0	0.1未満	2.0	
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	7.2	7.6	
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	****	-1.3	****	-1.6	****	
目28	従属栄養細菌	2000集落/mL以下(暫定)	310	0	320	0	2800	1	1900	
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	0.06	0.01	0.07	0.04	0.04	0.03	
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)	0.000005未満 ^{※1}	0.000005未満 ^{※1}	0.000005未満 ^{※1}	0.000005未満 ^{※1}	0.000005未満 ^{※2}	0.000005未満 ^{※2}	0.000005未満 ^{※2}	
検査機関		大津市企業局 水道事業部 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		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		令和8年2月2日 ※1 令和8年1月14日		令和8年2月2日 ※1 令和8年1月14日		令和8年1月19日 ※2 令和8年1月13日		令和8年1月19日 ※2 令和8年1月13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	0.001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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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 ^{※1}	0.008未満 ^{※1}	0.008未満 ^{※1}	0.008未満 ^{※1}	0.008未満 ^{※2}	0.008未満 ^{※2}	0.008未満 ^{※2}	
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 ^{※1}	****	0.001 ^{※1}	****	0.001 ^{※2}	****	
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	****	0.002未満 ^{※1}	****	0.002未満 ^{※1}	****	0.002未満 ^{※2}	****	
目16	残 留 塩 素	1mg/L以下	****	0.7 ^{※1}	****	0.7 ^{※1}	****	0.7 ^{※2}	****	
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	39	38	41	39	41	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.012	0.001未満	0.008	0.001未満	0.013	0.001未満	0.010	
目19	遊 離 炭 酸	20mg/L以下	1.9	2.6	1.0	1.9	1.5	2.3	1.2	
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	2.9	1.5	3.1	1.4	4.1	1.8	4.3	
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	68	65	67	73	71	72	
目25	濁 度	1度以下	0.8	0.1未満	1.0	0.1未満	5.8	0.1未満	4.0	
目26	pH 値	7.5程度	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	
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	****	-1.5	****	-1.6	****	
目28	従 属 栄 養 細 菌	2000集落/mL以下(暫定)	200	0	690	0	1800	0	850	
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	0.02	0.01	0.03	0.09	0.03	0.05	
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)	0.000005未満 ^{※1}	0.000005未満 ^{※1}	0.000005未満 ^{※1}	0.000005未満 ^{※1}	0.000005未満 ^{※2}	0.000005未満 ^{※2}	0.000005未満 ^{※2}	
検 査 機 関		大津市企業局 水道事業部 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7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
					R7.6.23	R7.6.23
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	アニコロス	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	オキシシン銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000005	<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	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	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	
					R7.6.23	R7.6.23	
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	トリクロビル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006	
65	トリクロルホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002	
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006	
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
70	ピペロホス：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005	
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
72	ピラゾキシフェン	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	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	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	ベンフルラカルブ	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	0.0001	<0.0001	<0.0001	
106	マラチオン (マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007	
107	メコプロップ (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)	0.045	0.000

農薬類検査結果書

令和7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
					R7.6.23	R7.6.23
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	アニコロス	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	オキシシン銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000005	<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	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	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	
					R7.6.23	R7.6.23	
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	0.00017	<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	トリクロビル	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	ナプロパミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
70	ピペロホス：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005	
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
72	ピラゾキシフェン	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	ベノミル	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	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	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
104	ベンフレセート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007	
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0001	<0.0001	<0.0001	
106	マラチオン (マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007	
107	メコプロップ (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)	0.085	0.000

農薬類検査結果書

令和7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
					R7.6.23	R7.6.23
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	アニコロス	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	アラコール	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	オリサストロビン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000005	<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	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	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	
					R7.6.23	R7.6.23	
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	0.00021	<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	トリクロビル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006	
65	トリクロルホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002	
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006	
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
70	ピペロホス：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005	
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
72	ピラゾキシフェン	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	ベノミル	固相抽出-GC/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	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
104	ベンフレセート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007	
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0001	<0.0001	<0.0001	
106	マラチオン (マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007	
107	メコプロップ (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)	0.105	0.000

農薬類検査結果書

令和7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
					R7.6.23	R7.6.23
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	アニコロス	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	オキシシン銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000005	<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	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	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	
					R7.6.23	R7.6.23	
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	0.00021	<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	トリクロビル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006	
65	トリクロルホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002	
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006	
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
70	ピペロホス：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005	
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
72	ピラゾキシフェン	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	ベノミル	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	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	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
104	ベンフレセート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007	
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0001	<0.0001	<0.0001	
106	マラチオン (マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007	
107	メコプロップ (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	メフェナセット	固相抽出-GC/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
114	メプロニル	固相抽出-GC/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
115	モリネート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.00005	<0.00005	<0.00005	
検査指標値(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)	0.105	0.000

農薬類検査結果書

令和7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
					R7.8.25	R7.8.25
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	アニコロス	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	オキシシン銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000005	<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	クロメブロッブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	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	
					R7.8.25	R7.8.25	
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	トリクロビル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006	
65	トリクロルホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002	
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006	
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
70	ピペロホス：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005	
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
72	ピラゾキシフェン	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	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	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	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
104	ベンフレセート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007	
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0001	<0.0001	<0.0001	
106	マラチオン (マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007	
107	メコプロップ (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7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
					R7.8.25	R7.8.25
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	アニコロス	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	アラコール	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	オキシシン銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000005	<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	クロメブロッブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	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	
					R7.8.25	R7.8.25	
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	トリクロビル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006	
65	トリクロルホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002	
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006	
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
70	ピペロホス：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005	
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
72	ピラゾキシフェン	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	ピリピチカルブ	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	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	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	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
104	ベンフレセート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007	
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0001	<0.0001	<0.0001	
106	マラチオン (マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007	
107	メコプロップ (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)	0.045	0.000

農薬類検査結果書

令和7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
					R7.8.25	R7.8.25
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	アニコロス	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	オリサストロビン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000005	<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	クロメブロッブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	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	
					R7.8.25	R7.8.25	
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	トリクロビル	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	ナプロパミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
70	ピペロホス：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005	
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
72	ピラゾキシフェン	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	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	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
104	ベンフレセート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007	
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0001	<0.0001	<0.0001	
106	マラチオン (マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007	
107	メコプロップ (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)	0.040	0.000

農薬類検査結果書

令和7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
					R7.8.25	R7.8.25
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	オキシシン銅 (有機銅)	LC-MS/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	固相抽出-GC/MS	0.0006	0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	LC-MS/MS	0.08	0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル (NAC)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	LC-MS/MS	0.0003	0.000005	<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	クロメブロッブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン (CNP)：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル (TPN)	固相抽出-GC/MS	0.05	0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	固相抽出-GC/MS	0.001	0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス (CYAP)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン (DCMU)	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル (DBN)	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003
44	ジクロルボス (DDVP)	固相抽出-GC/MS	0.008	0.00008	<0.00008	<0.00008
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	固相抽出-GC/MS	0.004	0.00004	<0.00004	<0.00004
48	ジチオビル	固相抽出-GC/MS	0.009	0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	固相抽出-GC/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン (CAT)	固相抽出-GC/MS	0.003	0.00003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	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	
					R7.8.25	R7.8.25	
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	トリクロビル	LC-MS/MS	0.006	0.00006	<0.00006	<0.00006	
65	トリクロルホン (DEP)	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0002	<0.0002	<0.0002	
66	トリシクラゾール	LC-MS/MS	0.1	0.001	<0.001	<0.001	
67	トリフルラリン	固相抽出-GC/MS	0.06	0.0006	<0.0006	<0.0006	
68	ナプロバミド	固相抽出-GC/MS	0.03	0.0003	<0.0003	<0.0003	
70	ピペロホス：失効農薬	固相抽出-GC/MS	0.0009	0.00005	<0.00005	<0.00005	
71	ピラクロニル	LC-MS/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
72	ピラゾキシフェン	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	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	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	ベンフルカルブ	LC-MS/MS	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	固相抽出-GC/MS	0.01	0.0001	<0.0001	<0.0001	
104	ベンフレセート	固相抽出-GC/MS	0.07	0.0007	<0.0007	<0.0007	
105	ホスチアゼート	固相抽出-GC/MS	0.005	0.0001	<0.0001	<0.0001	
106	マラチオン (マラソン)	固相抽出-GC/MS	0.7	0.007	<0.007	<0.007	
107	メコプロップ (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)	0.040	0.000