

令和7年度水道原水中の農薬類実態調査結果

1 調査対象浄水場

浄水場周辺及び上流部に農地又はゴルフ場等が存在する次の浄水場

14 地点の原水を対象としました。

- (1) 飯能市本郷浄水場（伏流水）
- (2) 秩父広域市町村圏組合小鹿野浄水場（表流水）
- (3) 秩父広域市町村圏組合皆野浄水場（表流水）
- (4) 秩父広域市町村圏組合姿見山浄水場（表流水）
- (5) 寄居町象ヶ鼻浄水場（表流水）
- (6) 深谷市川本浄水場（表流水）
- (7) 小川町青山浄水場（表流水）
- (8) 神川町阿久原浄水場（伏流水）
- (9) 神川町中央浄水場（第5水源（浅井戸））
- (10) 狭山市鶉ノ木浄水場（伏流水）
- (11) 毛呂山町金塚浄水場（伏流水）
- (12) 本庄市児玉浄水場（第5水源（浅井戸））
- (13) 鳩山町池田浄水場（池田水源（浅井戸））
- (14) 日高市高岡浄水場（北平沢第1水源（浅井戸））

2 調査時期

第1回：令和7年5月

第2回：令和7年8月

3 調査項目

(1) 農薬類

水質管理目標設定項目の農薬類 115 項目のうち、ヘリウムガス供給不足等の理由により 19 項目を除いた 96 項目の農薬類について検査しました。

また、これらの結果から水質管理目標設定項目の「農薬類」として評価を行いました。

※水質管理目標設定項目における「農薬類」の評価方法

個々の農薬の検査値を目標値で割った値の総和が「1」以下であること

$$\frac{\text{農薬}_1\text{検査値}}{\text{農薬}_1\text{目標値}} + \dots + \frac{\text{農薬}_x\text{検査値}}{\text{農薬}_x\text{目標値}} \leq 1$$

4 調査結果

14 地点のうち2地点で農薬類（ピラクロニル及びフィプロニル）が検出されましたが、各項目の目標値未満でした。

また、水質管理目標設定項目の「農薬類」としての評価においても全ての地点で目標値未満でした。

詳細は「農薬類実態調査結果」のとおりです。

5 検査実施機関

埼玉県衛生研究所（生活衛生担当）

令和7年度

第1回

農薬項目調査結果

検体番号		1			採水年月日		令和7年5月22日		
採水地点		飯能市 本郷浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィブロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第1回

農薬項目調査結果

検体番号		2			採水年月日			令和7年5月20日		
採水地点		秩父広域市町村圏組合 小鹿野浄水場								
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-	
10	アミラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-	
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-	
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-	
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-	
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-	
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-	
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-	
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	
37	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	
38	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-	
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-	
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-	
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-	
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-	
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-	
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-	
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-						
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満		

令和7年度

第1回

農薬項目調査結果

検体番号		3			採水年月日		令和7年5月20日		
採水地点		秩父広域市町村圏組合 皆野浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィブロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第1回

農薬項目調査結果

検体番号		4			採水年月日		令和7年5月20日		
採水地点		秩父広域市町村圏組合 山口浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第1回

農薬項目調査結果

検体番号		5			採水年月日		令和7年5月20日		
採水地点		寄居町 象ヶ鼻浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第1回

農薬項目調査結果

検体番号		6			採水年月日		令和7年5月21日		
採水地点		深谷市 川本浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イブフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィブロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第1回

農薬項目調査結果

検体番号		7			採水年月日		令和7年5月21日		
採水地点		小川町 青山浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィブロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第1回

農薬項目調査結果

検体番号		8			採水年月日		令和7年5月21日		
採水地点		神川町 阿久原浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィブロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第1回

農薬項目調査結果

検体番号		9			採水年月日		令和7年5月21日		
採水地点		神川町 中央浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第1回

農薬項目調査結果

検体番号		10			採水年月日		令和7年5月22日		
採水地点		狭山市 鷺ノ木浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィブロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第1回

農薬項目調査結果

検体番号		11			採水年月日		令和7年5月22日		
採水地点		毛呂山町 金塚浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィブロニル	0.0005 mg/L	0.000009 mg/L	0.02
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.02	

令和7年度

第1回

農薬項目調査結果

検体番号		12			採水年月日		令和7年5月21日		
採水地点		本庄市 児玉浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第1回

農薬項目調査結果

検体番号		13			採水年月日		令和7年5月22日		
採水地点		鳩山町 池田浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ペンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第1回

農薬項目調査結果

検体番号		14			採水年月日		令和7年5月22日		
採水地点		日高市 高岡浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィブロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第2回

農薬項目調査結果

検体番号		1			採水年月日		令和7年7月24日		
採水地点		飯能市 本郷浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィブロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第2回

農薬項目調査結果

検体番号		2			採水年月日			令和7年7月22日		
採水地点		秩父広域市町村圏組合 小鹿野浄水場								
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-	
10	アミラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-	
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-	
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-	
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-	
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-	
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-	
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-	
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-	
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-	
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-	
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-	
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-	
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-	
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-	
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-						
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満		

令和7年度

第2回

農薬項目調査結果

検体番号		3			採水年月日		令和7年7月22日		
採水地点		秩父広域市町村圏組合 皆野浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィブロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第2回

農薬項目調査結果

検体番号		4			採水年月日		令和7年7月22日		
採水地点		秩父広域市町村圏組合 山口浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィブロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第2回

農薬項目調査結果

検体番号		5			採水年月日		令和7年7月22日		
採水地点		寄居町 象ヶ鼻浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィブロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第2回

農薬項目調査結果

検体番号		6			採水年月日		令和7年7月23日		
採水地点		深谷市 川本浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノプカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第2回

農薬項目調査結果

検体番号		7			採水年月日		令和7年7月23日		
採水地点		小川町 青山浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第2回

農薬項目調査結果

検体番号		8			採水年月日		令和7年7月23日		
採水地点		神川町 阿久原浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第2回

農薬項目調査結果

検体番号		9			採水年月日		令和7年7月23日		
採水地点		神川町 中央浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0002 mg/L	0.02
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000006 mg/L	0.01
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.03	

令和7年度

第2回

農薬項目調査結果

検体番号		10			採水年月日		令和7年7月24日		
採水地点		狭山市 鷺ノ木浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセツ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第2回

農薬項目調査結果

検体番号		11			採水年月日		令和7年7月24日		
採水地点		毛呂山町 金塚浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L	0.01
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01	

令和7年度

第2回

農薬項目調査結果

検体番号		12			採水年月日		令和7年7月23日		
採水地点		本庄市 児玉浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィブロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第2回

農薬項目調査結果

検体番号		13			採水年月日		令和7年7月24日		
採水地点		鳩山町 池田浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クオルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ペンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセツ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和7年度

第2回

農薬項目調査結果

検体番号		14			採水年月日		令和7年7月24日		
採水地点		日高市 高岡浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	59	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
6	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	64	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
7	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	67	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
10	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	68	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
11	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	69	パラコート	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
12	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	70	ピベロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
13	イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
16	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	-	-	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
18	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	76	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	77	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	79	フェノプカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	-	-	80	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
25	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	83	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
26	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	84	フサライド	0.1 mg/L	-	-
27	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
28	カルタップ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	86	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	87	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
30	カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	89	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
32	キャプタン	0.3 mg/L	-	-	90	プロシミドン	0.09 mg/L	-	-
33	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	91	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
34	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	92	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
35	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	93	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
36	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	94	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
37	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	-	-	95	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
38	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	96	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	97	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	98	ベンゾビスシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0 mg/L未満	-	99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	100	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	101	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	102	ペンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
45	ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	104	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L	-	-	105	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
48	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
49	シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	107	メコプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	108	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	109	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
52	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
53	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	111	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
54	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	112	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
55	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	113	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
56	ダゾメト、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L	-	-	114	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
57	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	115	モリネート	0.005 mg/L	-	-
58	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	