

## 令和5年度水道原水中の農薬実態調査結果

### 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) 狭山市鷲ノ木浄水場（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5年6月

第2回：令和5年9月

### 3 調査項目

分析用ヘリウムガスの供給不足により、当初調査対象としていた113項目のうち、ヘリウムをキャリアガスとして使用し、ガスクロマトグラフ質量分析計で測定する、22項目を除く91項目の農薬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**

全ての地点（14地点）において不検出（定量下限値未満）でした。

**5 検査実施機関**

埼玉県衛生研究所（生活衛生担当）

表 農薬の目標値及び定量下限値

農薬名		目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農薬名		目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	0.0005	58	チオファネートメチル	0.3	0.003
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	59	チオベンカルブ	0.02	0.0002
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	60	テフリルトリオン	0.002	0.00003
4	EPN	0.004	0.00004	61	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002
5	MCPA	0.005	0.00005	62	トリクロピル	0.006	0.00006
6	アシュラム	0.9	0.009	63	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005
7	アセフェート	0.006	0.00006	64	トリシクラゾール	0.1	0.001
8	アトラジン	0.01	0.0001	65	トリフルラリン	0.06	0.0006
9	アニロホス	0.003	0.00003	66	ナプロバミド	0.03	0.0003
10	アミラズ	0.006	0.00006	67	パラコート	0.005	0.00005
11	アラクロール	0.03	0.0003	68	ピペロホス	0.0009	0.00003
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	69	ピラクロニル	0.01	0.0001
13	イソフェンホス	0.001	0.00002	70	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	71	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	72	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	73	ピリプチカルブ	0.02	0.0002
17	イミノクタジン	0.006	0.00006	74	ピロキロン	0.05	0.0005
18	インダノファン	0.009	0.00009	75	フィプロニル	0.0005	0.000005
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003	76	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001
20	エトフェンブロックス	0.08	0.0008	77	フェノフカルブ(BPMC)	0.03	0.0003
21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	0.0001	78	フェリムゾン	0.05	0.0005
22	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	79	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006
23	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	80	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007
24	オリサストロビン	0.1	0.001	81	フェントラザミド	0.01	0.0001
25	カズサホス	0.0006	0.00002	82	フサライド	0.1	0.001
26	カフェンストール	0.008	0.00008	83	ブタクロール	0.03	0.0003
27	カルタップ	0.08	0.0008	84	ブタミホス	0.02	0.0002
28	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002	85	ブプロフェジン	0.02	0.0002
29	カルボフラン	0.0003	0.000003	86	フルアジナム	0.03	0.0003
30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	87	プレチラクロール	0.05	0.0005
31	キャプタン	0.3	0.003	88	プロシמיד	0.09	0.0009
32	クミルロン	0.03	0.0003	89	プロチオホス	0.007	0.00007
33	グリホサート	2	0.02	90	プロピコナゾール	0.05	0.0005
34	グルホシネート	0.02	0.0002	91	プロピザミド	0.05	0.0005
35	クロメブロップ	0.02	0.0002	92	プロベナゾール	0.03	0.0003
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.00002	93	プロモブチド	0.1	0.001
37	クロルピリホス	0.003	0.00003	94	ベノミル	0.02	0.0002
38	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	95	ベンシクロン	0.1	0.001
39	シアナジン	0.001	0.00002	96	ベンゾビシクロン	0.09	0.0009
40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	97	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005
41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	98	ベンタゾン	0.2	0.002
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003	99	ベンディメタリン	0.3	0.003
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008	100	ベンフルカルブ	0.02	0.0002
44	ジクワット	0.01	0.0001	101	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	102	ベンフレセート	0.07	0.0007
46	ジチオピル	0.009	0.00009	103	ホスチアゼート	0.005	0.00005
47	シハロホップブチル	0.006	0.00006	104	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007
48	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	105	メコブロップ(MCPP)	0.05	0.0005
49	ジメタメトリン	0.02	0.0002	106	メソミル	0.03	0.0003
50	ジメトエート	0.05	0.0005	107	メタラキシル	0.2	0.002
51	シメトリン	0.03	0.0003	108	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004
52	ダイアジノン	0.003	0.00003	109	メトミノストロビン	0.04	0.0004
53	ダイムロン	0.8	0.008	110	メトリブジン	0.03	0.0003
54	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01	0.0001	111	メフェナセツト	0.02	0.0002
55	チアジニル	0.1	0.001	112	メプロニル	0.1	0.001
56	チウラム	0.02	0.0002	113	モリネート	0.005	0.00005
57	チオジカルブ	0.08	0.0008				

※黄色に塗られた項目: 定量下限値が目標値の100分の1より大きい項目

令和5年度

第1回

農薬調査結果

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

第1回

農薬調査結果

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

第1回

農薬調査結果

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

第1回

農薬調査結果

検体番号	4			採水年月日	令和5年6月6日			
採水地点	秩父広域市町村圏組合 釜見山浄水場							
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
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	58	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	59	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	60	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	61	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	62	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	63	トリクロロホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	64	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	65	トリフルラリン	0.06 mg/L	-	-
アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	66	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
アミラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	67	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	68	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	69	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
イソフェンホス	0.001 mg/L	-	-	70	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	71	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	72	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	-	-
イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	73	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	74	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	75	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	76	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L	-	-
エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	77	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	-	-	78	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	79	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	80	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	81	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
カズサホス	0.0006 mg/L	-	-	82	フサライド	0.1 mg/L	-	-
カフェンストール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	83	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
カルタツブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	84	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	85	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
カルボフラン	0.0003 mg/L	0.000003 mg/L未満	-	86	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	プレチラゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
キャプタン	0.3 mg/L	-	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	-	-
クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	89	プロチオホス	0.007 mg/L	-	-
グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	90	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	91	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	92	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
クロルニトロフェン(GNP)	0.0001 mg/L	-	-	93	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	94	ペノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	-	-	95	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
シアナジン	0.001 mg/L	-	-	96	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	-	-	97	ベンゾフェナツブ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	98	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	-	-	99	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
ジクロロボス(DDVP)	0.008 mg/L	-	-	100	ベンフラカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
ジクワット	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	101	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	-	-
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	-	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	-	-
ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
シハロホップチル	0.006 mg/L	-	-	104	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	105	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	106	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	107	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	108	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	109	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	110	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
ダゾメクト、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	-	-	111	メフェナセツト	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	112	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	113	モリネート	0.005 mg/L	-	-
チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
※黒塗りの項目:ヘリウムガス供給不足により省略した項目				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5年度

第1回

農薬調査結果

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

第1回

農薬調査結果

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

第1回

農薬調査結果

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

第1回

農薬調査結果

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

第1回

農薬調査結果

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

第1回

農薬調査結果

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

第1回

農薬調査結果

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

第1回

農薬調査結果

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

第1回

農薬調査結果

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

第1回

農薬調査結果

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

第2回

農薬調査結果

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

第2回

農薬調査結果

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

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

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

第2回

農薬調査結果

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

第2回

農薬調査結果

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

第2回

農薬調査結果

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

第2回

農薬調査結果

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

第2回

農薬調査結果

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

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

第2回

農薬調査結果

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

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

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

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