

令和2年度浄水場における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) 狭山市鶴ノ木浄水場（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2年6月

第2回：令和2年8月

3 調査した農薬の種類

113種類の農薬について検査し、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

$$\frac{\text{農薬}_1 \text{検査値}}{\text{農薬}_1 \text{目標値}} + \dots + \frac{\text{農薬}_{113} \text{検査値}}{\text{農薬}_{113} \text{目標値}} \leq 1$$

4 調査結果

「農薬類調査結果」のとおり、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（水・食品担当）

令和2年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		1			採水年月日		令和2年6月18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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	0.0001 mg/L未満	-
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(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	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	オリサストロピン	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
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	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	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	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレサート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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	メミノストロピン	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	0.0001 mg/L未満	-	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	メブロンル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		2			採水年月日		令和2年6月16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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	0.00005 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	0.0001 mg/L未満	-
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	0.0001 mg/L未満	-	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	オリサストロピン	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
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	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス (CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	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	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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 (MCPMP)	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	メミノストロピン	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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類 (検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		3			採水年月日		令和2年6月16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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	0.0001 mg/L未満	-
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(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
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	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	99	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
43	ジクワット	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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(バスロジン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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(MCPPP)	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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		4			採水年月日		令和2年6月16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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	0.00005 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	0.0001 mg/L未満	-
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(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
32	クミロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	89	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	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	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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(バスロジン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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(MCPPP)	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	0.0001 mg/L未満	-	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		5			採水年月日		令和2年6月16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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	フィエロニル	0.0005 mg/L	0.00005 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	0.0001 mg/L未満	-
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 (ベンゾエビン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
32	クミロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	89	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
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 (GNP)	0.0001 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	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	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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 (バスロジン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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 (MCPMP)	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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類 (検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		6			採水年月日		令和2年6月17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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	フィエロニル	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	0.0001 mg/L未満	-
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 (ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
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	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス (CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	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	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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 (バスロジン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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 (MCPMP)	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	ダシメット、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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類 (検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

検体番号		7			採水年月日		令和2年6月17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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	0.00005 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	0.0001 mg/L未満	-
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	0.0001 mg/L未満	-	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	オリサストロピン	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
32	クミロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	89	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス (CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	99	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
43	ジクlorボス (DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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 (バスロジン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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 (MCPMP)	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	メミノストロピン	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	ダシメット、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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類 (検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		8			採水年月日		令和2年6月17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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	フィエロニル	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	0.0001 mg/L未満	-
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	0.0001 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
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	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス (CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	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	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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 (バスロジン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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 (MCPMP)	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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類 (検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		9			採水年月日		令和2年6月17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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	フィエロニル	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	0.0001 mg/L未満	-
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	0.0001 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
32	クミロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	89	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	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	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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 (バスロジン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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 (MCPMP)	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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類 (検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		10			採水年月日		令和2年6月18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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	フィエロニル	0.0005 mg/L	0.00005 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	0.0001 mg/L未満	-
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	0.0001 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモドン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
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	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	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	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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(MCPPP)	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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		11			採水年月日		令和2年6月18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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	フィエロニル	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	0.0001 mg/L未満	-
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	0.0001 mg/L未満	-	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	オリサストロピン	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
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	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	99	ベンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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(バスロジン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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(MCPPP)	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	メミノストロピン	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	0.0001 mg/L未満	-	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		12			採水年月日		令和2年6月17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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	0.0001 mg/L未満	-
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	0.0001 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
32	クミロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	89	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	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	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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 (バスロジン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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 (MCPPE)	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	ダシメット、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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類 (検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		13			採水年月日		令和2年6月18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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	フィエロニル	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	0.0001 mg/L未満	-
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	0.0001 mg/L未満	-	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	オリサストロピン	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
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	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス (CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	99	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
43	ジクワット	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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 (バスロジン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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 (MCPMP)	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	メミノストロピン	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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類 (検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		14			採水年月日		令和2年6月18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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	0.00005 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	0.0001 mg/L未満	-
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	0.0001 mg/L未満	-	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	オリサストロピン	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
32	クミロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	89	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス (CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	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	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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 (バスロジン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレサート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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 (MCPMP)	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	メミノストロピン	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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナゼット	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類 (検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

検体番号		1			採水年月日		令和2年8月13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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	フィロニル	0.0005 mg/L	0.00005 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	0.0001 mg/L未満	-
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(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	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	オリサストロピン	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
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	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	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	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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	メミノストロピン	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	0.0001 mg/L未満	-	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	メブロンル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		2			採水年月日		令和2年8月11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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	0.00005 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	0.0001 mg/L未満	-
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	0.0001 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
32	クミロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	89	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	99	ベンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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(バスロジン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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(MCPPP)	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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

検体番号		3			採水年月日		令和2年8月11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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	フィエロニル	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	0.0001 mg/L未満	-
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(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	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	オリサストロピン	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
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	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	99	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
43	ジクワット	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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(MCPPP)	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	メミノストロピン	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	0.0001 mg/L未満	-	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		4			採水年月日		令和2年8月11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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	0.00005 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	0.0001 mg/L未満	-
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(ベンゾエビン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
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	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	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	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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(MCPPP)	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	0.0001 mg/L未満	-	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		5			採水年月日		令和2年8月11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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	フィエロニル	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	0.0001 mg/L未満	-
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	0.0001 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
32	クミロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	89	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	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	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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 (バスロジン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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 (MCPMP)	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	ダシメット、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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類 (検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

検体番号		6			採水年月日		令和2年8月12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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	フィエロニル	0.0005 mg/L	0.00005 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	0.0001 mg/L未満	-
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	0.0001 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
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	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス (CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	99	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
43	ジクワット	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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 (バスロジン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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 (MCPMP)	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	ダシメット、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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類 (検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		7			採水年月日		令和2年8月12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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	フィエロニル	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	0.0001 mg/L未満	-
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	0.0001 mg/L未満	-	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	オリサストロピン	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモドン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
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	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	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	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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(バスロジン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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(MCPPP)	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	メミノストロピン	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	ダシメット、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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		8			採水年月日		令和2年8月12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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	0.00005 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	0.0001 mg/L未満	-
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	0.0001 mg/L未満	-	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	オリサストロピン	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
32	クミロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	89	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス (CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	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	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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 (バスロジン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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 (MCPMP)	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	メミノストロピン	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	ダシメット、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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類 (検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		9			採水年月日		令和2年8月12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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	フィエロニル	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	0.0001 mg/L未満	-
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	0.0001 mg/L未満	-	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	オリサストロピン	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
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	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	99	ベンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
43	ジクワット	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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(バスロジン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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(MCPPP)	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	メミノストロピン	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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		10			採水年月日		令和2年8月13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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	フィエロニル	0.0005 mg/L	0.00005 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	0.0001 mg/L未満	-
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 (ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	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	オリサストロピン	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモドン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
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	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス (CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	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	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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 (バスロジン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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 (MCPMP)	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	メミノストロピン	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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類 (検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		11			採水年月日		令和2年8月13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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	フィエロニル	0.0005 mg/L	0.00005 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	0.0001 mg/L未満	-
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	0.0001 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモドン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
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	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス (CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	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	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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 (バスロジン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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 (MCPMP)	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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類 (検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		12			採水年月日		令和2年8月12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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	フィエロニル	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	0.0001 mg/L未満	-
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(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
32	クミロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	89	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	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	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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(バスロジン)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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(MCPPP)	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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		13			採水年月日		令和2年8月13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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	フィエロニル	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	0.0001 mg/L未満	-
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	0.0001 mg/L未満	-	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	オリサストロピン	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
32	クミロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	89	プロチオホス	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス (CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	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	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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 (MCPMP)	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	メミノストロピン	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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類 (検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	

令和2年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		14			採水年月日		令和2年8月13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	0.2 mg/L	0.002 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	0.0006 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.03 mg/L	0.0003 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	0.00002 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-
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	イミノクダジン	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	0.0001 mg/L未満	-
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	0.0001 mg/L未満	-	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	オリサストロピン	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	0.00002 mg/L未満	-	82	フサライド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
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	0.002 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	0.005 mg/L	0.00005 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	0.003 mg/L未満	-	88	プロシモドン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
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	0.00007 mg/L未満	-
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	0.00002 mg/L未満	-	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	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	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	0.00002 mg/L未満	-	96	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
40	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	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	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
42	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	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	0.00008 mg/L未満	-	100	ベンフルカルブ	0.04 mg/L	0.0004 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	0.0001 mg/L未満	-
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	102	ベンフレセート	0.07 mg/L	0.0007 mg/L未満	-
46	ジチオビル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	103	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
47	シハロホップブチル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	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(MCPPP)	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	メミノストロピン	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	0.0001 mg/L未満	-	111	メフェナセート	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	メフロニル	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	0.00005 mg/L未満	-
57	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-					
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.01未満	