

平成31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：令和元年6月

第2回：令和元年9月

3 調査した農薬の種類

98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

$$\frac{\text{農薬}_1 \text{検査値}}{\text{農薬}_1 \text{目標値}} + \dots + \frac{\text{農薬}_{101} \text{検査値}}{\text{農薬}_{101} \text{目標値}} \leq 1$$

4 調査結果

14地点のうち1地点で農薬の検出がありましたが、極めて微量であり、個々の目標値以下でした。

また、水質管理目標設定項目の「農薬類」としての評価においても全ての地点で目標値以下（0.01未満～0.02）でした。

なお、詳細については別添「農薬類調査結果」のとおりです。

5 検査実施機関

埼玉県衛生研究所（水・食品担当）

平成31年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		1			採水年月日		令和元年6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	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロロホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェンブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	プロフロエジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ベンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ベンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メブプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナセツト	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メブロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		1			採水年月日		令和元年9月19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	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロロホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェンブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	プロフロエジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ベンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾビスクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ベンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メブプロップ(MCPPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナセツト	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メブロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		2			採水年月日		令和元年6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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナセツト	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		2			採水年月日		令和元年9月17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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	プロロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナゼット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		3			採水年月日		令和元年6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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナセツト	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		3			採水年月日		令和元年9月17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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナゼット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		4			採水年月日		令和元年6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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムゾン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェニムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナゼット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		4			採水年月日		令和元年9月17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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナセツト	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		5			採水年月日		令和元年6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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナゼット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		5			採水年月日		令和元年9月17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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナゼット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		6			採水年月日		令和元年6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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	プロロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナセツト	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		6			採水年月日		令和元年9月18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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナセツト	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		7			採水年月日		令和元年6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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナゼット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		7			採水年月日		令和元年9月18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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナセツト	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		8			採水年月日		令和元年6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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	プロロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナセツト	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		8			採水年月日		令和元年9月18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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナゼット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		9			採水年月日		令和元年6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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	プロロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナゼット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		9			採水年月日		令和元年9月18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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	プロロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナゼット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		10			採水年月日		令和元年6月13日		
採水地点		狭山市 鷺ノ木浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	プロロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナゼット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		10			採水年月日		令和元年9月19日		
採水地点		狭山市 鷺ノ木浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナセツト	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		11			採水年月日		令和元年6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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナゼット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		11			採水年月日		令和元年9月19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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナゼット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		12			採水年月日		令和元年6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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナゼット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		12			採水年月日		令和元年9月18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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナゼット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		13			採水年月日		令和元年6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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	プロロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.005 mg/L	0.025
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナゼット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)							1	0.02	

平成31年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		13			採水年月日		令和元年9月19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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	プロロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナゼット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		14			採水年月日		令和元年6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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	プロロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナゼット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	

平成31年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		14			採水年月日		令和元年9月19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	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	50	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
3	EPN	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	52	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
4	MCPA	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	53	トリクロピル	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.009 mg/L未満	-	54	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	55	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
7	アトラジン	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	56	ナプロバミド	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
8	アニロホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	57	パラコート	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
9	アミトラズ	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	58	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	59	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	60	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	61	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	62	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	63	ピリプチカルブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
15	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-	64	ピロキロン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
16	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-	65	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000005 mg/L未満	-
17	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	66	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	67	フェリムカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
19	エトフェンブロックス	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	68	フェリムゾン	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
20	オキサジクロメホン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	69	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.00006 mg/L未満	-
21	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	70	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00007 mg/L未満	-
22	オリサストロビン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	71	フェントラザミド	0.01 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
23	カズサホス	0.0006 mg/L	0.000006 mg/L未満	-	72	ブタクロール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
25	カルタップ	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	74	プロロフェジン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
26	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	75	フルアジナム	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	76	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
28	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	77	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
29	クミルロン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	78	プロピザミド	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
30	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロベナゾール	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
31	グルホシネート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	80	プロモブチド	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
32	クロメプロップ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	81	ベノミル	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
33	クローピリホス	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	82	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
34	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L	0.0009 mg/L未満	-
35	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	84	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00008 mg/L未満	-	85	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	86	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	87	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00009 mg/L未満	-	88	ホスチアゼート	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-
40	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	89	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.007 mg/L未満	-
41	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	90	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-
42	ジメトエート	0.05 mg/L	0.0005 mg/L未満	-	91	メソミル	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
43	シメトリン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-	92	メタラキシル	0.2 mg/L	0.002 mg/L未満	-
44	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.00003 mg/L未満	-	93	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
45	ダイムロン	0.8 mg/L	0.008 mg/L未満	-	94	メトミノストロビン	0.04 mg/L	0.0004 mg/L未満	-
46	チアジニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-	95	メトリブジン	0.03 mg/L	0.0003 mg/L未満	-
47	チウラム	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	96	メフェナゼット	0.02 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
48	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.0008 mg/L未満	-	97	メプロニル	0.1 mg/L	0.001 mg/L未満	-
49	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.003 mg/L未満	-	98	モリネート	0.005 mg/L	0.00005 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	