

令和4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) 狭山市鷓ノ木浄水場（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4年6月

第2回：令和4年8、9月

3 調査した農薬の項目

1回目の調査においては、113項目の農薬について検査し、2回目の調査においては、分析用ヘリウムガスの供給不足により、1回目に実施した113項目からガスクロマトグラフ質量分析計で測定する23項目を除く90項目の農薬について検査しました。

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

※水質管理目標設定項目における「農薬類」の評価方法

個々の農薬の検査値を目標値で割った値の総和が「1」以下であること

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

4 調査結果

「農薬類調査結果」のとおり、全ての地点（14地点）において不検出（定量下限値未満）でした。

5 検査実施機関

埼玉県衛生研究所（生体影響担当）

表 農薬類の目標値及び定量下限値

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

令和4年度 第1回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第1回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第1回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第1回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第1回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第1回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第1回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第1回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第1回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第1回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第1回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第1回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第1回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第1回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第2回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第2回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第2回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第2回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第2回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第2回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第2回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第2回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第2回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第2回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第2回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第2回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第2回 農薬類調査結果

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

令和4年度 第2回 農薬類調査結果

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