

## 令和6年度水道原水中の農薬類実態調査結果

### 1 調査対象浄水場

浄水場周辺及び上流部に農地又はゴルフ場等が存在する次の浄水場  
14 地点の原水を対象としました。

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

### 2 調査時期

第1回：令和6年5月

第2回：令和6年8月

### 3 調査項目

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

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

※水質管理目標設定項目における「農薬類」の評価方法

個々の農薬の検査値を目標値で割った値の総和が「1」以下であること

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

#### 4 調査結果

14 地点のうち2地点で農薬類（トリクロピル、ピラクロニル）が検出されましたが、各項目の目標値未満でした。また、水質管理目標設定項目の「農薬類」としての評価においても全ての地点で目標値未満でした。

詳細は「農薬類実態調査結果」のとおりです。

#### 5 検査実施機関

埼玉県衛生研究所（生活衛生担当）

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

※黄色に塗られた項目: 定量下限値が目標値の100分の1より大きい項目

※灰色に塗られた項目: Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

令和6年度

第1回

農薬類実態調査結果

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

令和6年度

第1回

農薬類実態調査結果

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

令和6年度

第1回

農薬類実態調査結果

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

令和6年度

第1回

農薬類実態調査結果

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

令和6年度

第1回

農薬類実態調査結果

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

令和6年度

第1回

農薬類実態調査結果

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01

令和6年度

第1回

農薬類実態調査結果

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

令和6年度

第1回

農薬類実態調査結果

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

令和6年度

第1回

農薬類実態調査結果

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

令和6年度

第1回

農薬類実態調査結果

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

令和6年度

第1回

農薬類実態調査結果

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

令和6年度

第1回

農薬類実態調査結果

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

令和6年度

第1回

農薬類実態調査結果

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

令和6年度

第1回

農薬類実態調査結果

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

令和6年度

第2回

農薬類実態調査結果

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

令和6年度

第2回

農薬類実態調査結果

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

令和6年度

第2回

農薬類実態調査結果

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

令和6年度

第2回

農薬類実態調査結果

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

令和6年度

第2回

農薬類実態調査結果

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満

令和6年度

第2回

農薬類実態調査結果

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

※灰色に塗られた項目:Heガス供給不足等により測定対象外とした項目

農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

0.01未満