

## 平成30年度浄水場における原水中の農薬実態調査結果

### 1 調査対象浄水場

浄水場周辺及び上流部に農地又はゴルフ場等が存在する次の浄水場

14地点の原水を対象としました。

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

### 2 調査時期

第1回：平成30年6月

第2回：平成30年9月

### 3 調査した農薬の種類

101種類の農薬について検査し、また、これらの結果から水質管理目標設定項目の「農薬類」として評価を行いました。

※水質管理目標設定項目における「農薬類」の評価方法

個々の農薬の検査値を目標値で割った値の総和が「1」以下であること

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

#### **4 調査結果**

14地点のうち12地点で農薬の検出がありましたが、いずれも極めて微量であり、個々の目標値以下でした。

また、水質管理目標設定項目の「農薬類」としての評価においても全ての地点で目標値以下（0.01未満～0.04）でした。

なお、詳細については別添「農薬類調査結果」のとおりです。

#### **5 検査実施機関**

埼玉県衛生研究所（水・食品担当）

平成30年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		1			採水年月日		平成30年6月14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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

## 平成30年度

## 第2回

## 農薬類調査結果

検体番号		1			採水年月日		平成30年9月20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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

## 備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

平成30年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		2			採水年月日		平成30年6月12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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000006 mg/L未満	<0.001
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000008 mg/L未満	<0.001	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

平成30年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		2			採水年月日		平成30年9月18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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

## 平成30年度

## 第1回

## 農薬類調査結果

検体番号		3			採水年月日		平成30年6月12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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00004 mg/L	<0.001
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000015 mg/L	<0.001
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000038 mg/L	<0.001	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

## 備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

## 平成30年度

## 第2回

## 農薬類調査結果

検体番号		3			採水年月日		平成30年9月18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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

## 備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。



平成30年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		4			採水年月日		平成30年6月12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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

平成30年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		4			採水年月日		平成30年9月18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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

平成30年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		5			採水年月日		平成30年6月12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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L	<0.001
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00015 mg/L	0.002
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000009 mg/L	<0.001	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000005 mg/L	<0.001
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000021 mg/L	<0.001
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000079 mg/L	<0.001	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

平成30年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		5			採水年月日		平成30年9月18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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

平成30年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		6			採水年月日		平成30年6月13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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000006 mg/L	<0.001	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00002 mg/L	<0.001	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L	<0.001
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00013 mg/L	0.001
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000005 mg/L	<0.001	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000005 mg/L	<0.001
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000018 mg/L	<0.001
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメトリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000077 mg/L	<0.001	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

平成30年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		6			採水年月日		平成30年9月19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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストロール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

平成30年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		7			採水年月日		平成30年6月12日		
採水地点		小川町 青山浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000099 mg/L	0.002	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00009 mg/L	<0.001
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000008 mg/L	<0.001
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000062 mg/L	0.003	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00002 mg/L	0.002	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L	<0.001
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000013 mg/L	<0.001	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。



平成30年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		7			採水年月日		平成30年9月18日		
採水地点		小川町 青山浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000005 mg/L	<0.001
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000079 mg/L	<0.001	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000193 mg/L	0.032
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000015 mg/L	<0.001	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000032 mg/L	<0.001	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000050 mg/L	0.010	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000057 mg/L	0.003
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000011 mg/L	<0.001	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000005 mg/L	<0.001
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000011 mg/L	<0.001
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメトリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000015 mg/L	<0.001	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.04	

備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。



## 平成30年度

## 第1回

## 農薬類調査結果

検体番号		8			採水年月日		平成30年6月13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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000007 mg/L	<0.001
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

## 備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

平成30年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		8			採水年月日		平成30年9月19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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000045 mg/L	<0.001	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

平成30年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		9			採水年月日		平成30年6月13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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

平成30年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		9			採水年月日		平成30年9月19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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000077 mg/L	<0.001
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

平成30年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		10			採水年月日		平成30年6月14日		
採水地点		狭山市 鶴ノ木浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000013 mg/L	<0.001	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L	<0.001
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00003 mg/L	<0.001
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000007 mg/L	<0.001
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000007 mg/L	<0.001	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

## 平成30年度

## 第2回

## 農薬類調査結果

検体番号		10			採水年月日		平成30年9月20日		
採水地点		狭山市 鶴ノ木浄水場							
番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値	番号	農薬名	目標値	検査値	検査値/目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05 mg/L	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000005 mg/L	<0.001	55	トリクロロホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

## 備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

## 平成30年度

## 第1回

## 農薬類調査結果

検体番号		11			採水年月日		平成30年6月14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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000012 mg/L	<0.001	55	トリクロロホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000009 mg/L	<0.001
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000418 mg/L	0.002
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

## 備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。



平成30年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		11			採水年月日		平成30年9月20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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000037 mg/L	<0.001	55	トリクロロホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000006 mg/L	<0.001	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000017 mg/L	<0.001
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000200 mg/L	0.001
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。



平成30年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		12			採水年月日		平成30年6月13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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000013 mg/L	<0.001	55	トリクロロホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000006 mg/L	<0.001
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

平成30年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		12			採水年月日		平成30年9月19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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000010 mg/L	<0.001	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000004 mg/L	<0.001
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメトリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

平成30年度

第1回

農薬類調査結果

検体番号		13			採水年月日		平成30年6月14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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000024 mg/L	<0.001	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000058 mg/L	0.003
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000016 mg/L	<0.001
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000005 mg/L	<0.001	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000005 mg/L	<0.001	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

## 平成30年度

## 第2回

## 農薬類調査結果

検体番号		13			採水年月日		平成30年9月20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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000018 mg/L	<0.001	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000158 mg/L	<0.001
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

## 備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

## 平成30年度

## 第1回

## 農薬類調査結果

検体番号		14			採水年月日		平成30年6月14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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000011 mg/L	<0.001	55	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

## 備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。

平成30年度

第2回

農薬類調査結果

検体番号		14			採水年月日		平成30年9月20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	0.0002 mg/L未満	-	51	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08 mg/L	0.001 mg/L未満	-	52	テニルクロール	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	53	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
4	EPN	0.004 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	54	トリクロピル	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
5	アシュラム	0.9 mg/L	0.000012 mg/L	<0.001	55	トリクロロホン(DEP)	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
6	アセフェート	0.006 mg/L	0.001 mg/L未満	-	56	トリシクラゾール	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
7	アゾキシストロビン	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	57	トリフルラリン	0.06 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
8	アトラジン	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	58	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
9	アニロホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	59	ナプロパミド	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
10	アラクロール	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	60	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
11	イソキサチオン	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	61	ビフェノックス	0.2 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
12	イソフェンホス	0.001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	62	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	63	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
14	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	64	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
15	イプロジオン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	65	ピリプロキシフェン	0.3 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
16	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	66	ピロキロン	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
17	イミノクタジン	0.006 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	67	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
18	エスプロカルブ	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	68	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
19	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	69	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
21	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	71	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	72	フサライド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
23	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	73	ブタミホス	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
24	カフェンストール	0.008 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	74	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
25	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	75	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
26	カルプロバミド	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	76	フルトラニル	0.2 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
27	カルボフラン	0.005 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	77	プレチラクロール	0.05 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	78	プロシミドン	0.09 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
29	グリホサート	2 mg/L	0.02 mg/L未満	-	79	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
30	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	80	プロピザミド	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
31	クロルピリホス	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
32	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	82	ブロモブチド	0.1 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
33	クロロネブ	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	83	ベノミル	0.02 mg/L	0.000006 mg/L未満	-
34	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	84	ペンシクロン	0.1 mg/L	0.0002 mg/L未満	-
35	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	85	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
36	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	86	ベンスルフロンメチル	0.5 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
37	ジクワット	0.005 mg/L	0.00005 mg/L未満	-	87	ベンタゾン	0.2 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
38	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L	0.00004 mg/L未満	-	88	ペンディメタリン	0.3 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
39	ジチオピル	0.009 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	89	ベンフラカルブ	0.04 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
40	シデュロン	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	90	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
41	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	91	ホセチル	2 mg/L	0.001 mg/L未満	-
42	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0.002 mg/L未満	-
43	ジメトエート	0.05 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	93	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
44	シメトリン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-	94	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
45	ジメピペレート	0.003 mg/L	0.00001 mg/L未満	-	95	メソミル	0.03 mg/L	0.000004 mg/L未満	-
46	ダイアジノン	0.003 mg/L	0.0001 mg/L未満	-	96	メタラキシル	0.06 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
47	ダイムロン	0.8 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	97	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0.00001 mg/L未満	-
48	チウラム	0.02 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	98	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0.00002 mg/L未満	-
49	チオジカルブ	0.08 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	99	メフェナセット	0.02 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
50	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0.000004 mg/L未満	-	100	メプロニル	0.1 mg/L	0.00004 mg/L未満	-
					101	モリネート	0.005 mg/L	0.0001 mg/L未満	-
						農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)	1以下	0.01未満	

備考

項目番号30「クロルニトロフェン(CNP)」については、水質管理目標設定項目において、「CNP-アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること」と定められているが、CNP-アミノ体については未測定である。