

## 平成29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

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大田浄水場（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樋口浄水場（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29年6月

第2回：平成29年9月

### 3 調査した農薬の種類

別表に示した101種類の農薬について調査し、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**

結果表のとおり、検出された農薬はいずれも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～0.16）でした。

#### **5 検査実施機関**

埼玉県衛生研究所（水・食品担当）

別表 調査を行った農薬類(101種類)と目標値

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

平成29年度 第1回

農 薬 類 調 査 結 果

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

平成29年度 第2回

農 薬 類 調 査 結 果

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

平成29年度 第1回

農 薬 類 調 査 結 果

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

平成29年度 第2回

農 薬 類 調 査 結 果

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

平成29年度 第1回

農 薬 類 調 査 結 果

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

平成29年度 第2回

農 薬 類 調 査 結 果

検体番号		3		採水年月日		平成29年9月26日	
採水地点		秩父広域市町村圏組合 皆野浄水場(皆野町)					
番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値	番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値
1	チウラム	0.000004 mg/L未満	-	51	メフェナセット	0.00004 mg/L未満	-
2	シマジン(CAT)	0.00004 mg/L未満	-	52	プレチラクロール	0.00004 mg/L未満	-
3	チオベンカルブ	0.00004 mg/L未満	-	53	イソプロカルブ(MIPC)	0.00004 mg/L未満	-
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0002 mg/L未満	-	54	チオファネートメチル	0.000004 mg/L未満	-
5	イソキサチオン	0.00004 mg/L未満	-	55	テニルクロール	0.00004 mg/L未満	-
6	ダイアジノン	0.00004 mg/L未満	-	56	メチダチオン(DMTP)	0.00004 mg/L未満	-
7	フェニトロチオン(MEP)	0.00004 mg/L未満	-	57	カルプロパミド	0.000004 mg/L未満	-
8	イソプロチオラン(IPT)	0.00004 mg/L未満	-	58	プロモブチド	0.00004 mg/L未満	-
9	クロロタロニル(TPN)	0.00004 mg/L未満	-	59	モリネート	0.00004 mg/L未満	-
10	プロピザミド	0.00004 mg/L未満	-	60	プロシミドン	0.00004 mg/L未満	-
11	ジクロロボス(DDVP)	0.00004 mg/L未満	-	61	アニロホス	0.00004 mg/L未満	-
12	フェノブカルブ(BPMC)	0.00004 mg/L未満	-	62	アトラジン	0.00004 mg/L未満	-
13	クロルニトロフェン(CNP)	0.00004 mg/L未満	-	63	ダラポン	0.001 mg/L未満	-
14	イプロベンホス(IBP)	0.00004 mg/L未満	-	64	ジクロベニル(DBN)	0.00004 mg/L未満	-
15	EPN	0.00004 mg/L未満	-	65	ジメエート	0.00004 mg/L未満	-
16	ベンタゾン	0.000004 mg/L未満	-	66	ジクワット	0.00005 mg/L未満	-
17	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.000004 mg/L未満	-	67	ジウロン(DCMU)	0.000007 mg/L	<0.001
18	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.000004 mg/L未満	-	68	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.00004 mg/L未満	-
19	トリクロピル	0.000004 mg/L未満	-	69	エトフェンプロックス	0.00004 mg/L未満	-
20	アセフェート	0.001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.000004 mg/L未満	-
21	イソフェンホス	0.00004 mg/L未満	-	71	グリホサート	0.02 mg/L未満	-
22	クロルピリホス	0.00004 mg/L未満	-	72	マラソン(マラチオン)	0.00004 mg/L未満	-
23	トリクロルホン(DEP)	0.00004 mg/L未満	-	73	メソミル	0.000013 mg/L	<0.001
24	ピリダフェンチオン	0.00004 mg/L未満	-	74	ベノミル	0.000009 mg/L	<0.001
25	イプロジオン	0.000004 mg/L未満	-	75	ベンフラカルブ	0.000004 mg/L未満	-
26	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.00004 mg/L未満	-	76	シメトリン	0.00004 mg/L未満	-
27	オキシ銅	0.000004 mg/L未満	-	77	ジメピペレート	0.00004 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.00004 mg/L未満	-	78	フェントエート(PAP)	0.00004 mg/L未満	-
29	クロロネブ	0.00004 mg/L未満	-	79	ブプロフェジン	0.00004 mg/L未満	-
30	トルクロホスメチル	0.00004 mg/L未満	-	80	エチルチオメトン	0.00004 mg/L未満	-
31	フルトラニル	0.00004 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.000004 mg/L未満	-
32	ペンシクロン	0.00004 mg/L未満	-	82	エスプロカルブ	0.00004 mg/L未満	-
33	メタラキシル	0.00004 mg/L未満	-	83	ダイムロン	0.000004 mg/L未満	-
34	メプロニル	0.00004 mg/L未満	-	84	ピフェノックス	0.00004 mg/L未満	-
35	アシュラム	0.000004 mg/L未満	-	85	ベンスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
36	ジチオピル	0.00004 mg/L未満	-	86	トリシクラゾール	0.000004 mg/L未満	-
37	テルブカルブ(MBPMC)	0.00004 mg/L未満	-	87	ピペロホス	0.00004 mg/L未満	-
38	ナプロパミド	0.00004 mg/L未満	-	88	ジメタメトリン	0.00004 mg/L未満	-
39	ピリブチカルブ	0.00004 mg/L未満	-	89	アゾキシストロビン	0.000004 mg/L未満	-
40	ブタミホス	0.00004 mg/L未満	-	90	イミノクタジン酢酸塩	0.00005 mg/L未満	-
41	ベンスリド(SAP)	0.000004 mg/L未満	-	91	ホセチル	0.001 mg/L未満	-
42	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.00004 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.002 mg/L未満	-
43	ペンディメタリン	0.00004 mg/L未満	-	93	ハロスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
44	メコプロップ(MCPP)	0.000032 mg/L	<0.001	94	フラザスルフロ	0.000004 mg/L未満	-
45	メチルダイムロン	0.00004 mg/L未満	-	95	チオジカルブ	0.000004 mg/L未満	-
46	アラクロール	0.00004 mg/L未満	-	96	プロピコナゾール	0.00004 mg/L未満	-
47	カルバリル(NAC)	0.000004 mg/L未満	-	97	シデュロン	0.000004 mg/L未満	-
48	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.00004 mg/L未満	-	98	ピリプロキシフェン	0.00004 mg/L未満	-
49	ピロキロン	0.00004 mg/L未満	-	99	トリフルラリン	0.00004 mg/L未満	-
50	フサライド	0.00004 mg/L未満	-	100	カフェンストール	0.00004 mg/L未満	-
				101	フィプロニル	0.000004 mg/L未満	-
					農薬類(検査値/目標値の総和)	0.01未満	

平成29年度 第1回

農 薬 類 調 査 結 果

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

平成29年度 第2回

農 薬 類 調 査 結 果

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

平成29年度 第1回 農 薬 類 調 査 結 果

検体番号		5		採水年月日		平成29年6月6日	
採水地点		寄居町 象ヶ鼻浄水場					
番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値	番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値
1	チウラム	0.000004 mg/L未満	-	51	メフェナセット	0.0001 mg/L未満	-
2	シマジン(CAT)	0.0001 mg/L未満	-	52	プレチラクロール	0.0001 mg/L未満	-
3	チオベンカルブ	0.0001 mg/L未満	-	53	イソプロカルブ(MIPC)	0.0001 mg/L未満	-
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0002 mg/L未満	-	54	チオファネートメチル	0.000010 mg/L	<0.001
5	イソキサチオン	0.0001 mg/L未満	-	55	テニルクロール	0.0001 mg/L未満	-
6	ダイアジノン	0.0001 mg/L未満	-	56	メチダチオン(DMTP)	0.0001 mg/L未満	-
7	フェニトロチオン(MEP)	0.0001 mg/L未満	-	57	カルプロパミド	0.000004 mg/L未満	-
8	イソプロチオラン(IPT)	0.0001 mg/L未満	-	58	プロモブチド	0.0001 mg/L未満	-
9	クロロタロニル(TPN)	0.0001 mg/L未満	-	59	モリネート	0.0001 mg/L未満	-
10	プロピザミド	0.0001 mg/L未満	-	60	プロシミドン	0.0001 mg/L未満	-
11	ジクロロボス(DDVP)	0.0001 mg/L未満	-	61	アニロホス	0.0001 mg/L未満	-
12	フェンブカルブ(BPMC)	0.0001 mg/L未満	-	62	アトラジン	0.0001 mg/L未満	-
13	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L未満	-	63	ダラポン	0.001 mg/L未満	-
14	イプロベンホス(IBP)	0.0001 mg/L未満	-	64	ジクロベニル(DBN)	0.0001 mg/L未満	-
15	EPN	0.0001 mg/L未満	-	65	ジメトエート	0.0001 mg/L未満	-
16	ベンタゾン	0.000004 mg/L未満	-	66	ジクワット	0.00005 mg/L未満	-
17	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.000004 mg/L未満	-	67	ジウロン(DCMU)	0.000004 mg/L未満	-
18	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.000004 mg/L未満	-	68	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.0001 mg/L未満	-
19	トリクロピル	0.000004 mg/L未満	-	69	エトフェンプロックス	0.0001 mg/L未満	-
20	アセフェート	0.001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.000004 mg/L未満	-
21	イソフェンホス	0.0001 mg/L未満	-	71	グリホサート	0.02 mg/L未満	-
22	クロルピリホス	0.0001 mg/L未満	-	72	マラソン(マラチオン)	0.0001 mg/L未満	-
23	トリクロルホン(DEP)	0.0001 mg/L未満	-	73	メソミル	0.000004 mg/L未満	-
24	ピリダフェンチオン	0.0001 mg/L未満	-	74	ベノミル	0.000006 mg/L未満	-
25	イプロジオン	0.000004 mg/L未満	-	75	ベンフラカルブ	0.000004 mg/L未満	-
26	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.0001 mg/L未満	-	76	シメトリン	0.0001 mg/L未満	-
27	オキシシン銅	0.000004 mg/L未満	-	77	ジメピペレート	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.0001 mg/L未満	-	78	フェントエート(PAP)	0.0001 mg/L未満	-
29	クロロネブ	0.0001 mg/L未満	-	79	プロプロフェジン	0.0001 mg/L未満	-
30	トルクロホスメチル	0.0001 mg/L未満	-	80	エチルチオメトン	0.0001 mg/L未満	-
31	フルトラニル	0.0001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.000004 mg/L未満	-
32	ペンシクロン	0.0001 mg/L未満	-	82	エスプロカルブ	0.0001 mg/L未満	-
33	メタラキシル	0.0001 mg/L未満	-	83	ダイムロン	0.000015 mg/L	<0.001
34	メプロニル	0.0001 mg/L未満	-	84	ビフェノックス	0.0001 mg/L未満	-
35	アシュラム	0.000004 mg/L未満	-	85	ベンスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
36	ジチオピル	0.0001 mg/L未満	-	86	トリシクラゾール	0.000004 mg/L未満	-
37	テルブカルブ(MBPMC)	0.0001 mg/L未満	-	87	ピペロホス	0.0001 mg/L未満	-
38	ナプロパミド	0.0001 mg/L未満	-	88	ジメタメトリン	0.0001 mg/L未満	-
39	ピリブチカルブ	0.0001 mg/L未満	-	89	アゾキシストロビン	0.000004 mg/L未満	-
40	ブタミホス	0.0001 mg/L未満	-	90	イミノクタジン酢酸塩	0.00005 mg/L未満	-
41	ベンスリド(SAP)	0.000004 mg/L未満	-	91	ホセチル	0.001 mg/L未満	-
42	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.0001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.002 mg/L未満	-
43	ペンディメタリン	0.0001 mg/L未満	-	93	ハロスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
44	メコプロップ(MCPP)	0.000004 mg/L未満	-	94	フラザスルフロ	0.000004 mg/L未満	-
45	メチルダイムロン	0.0001 mg/L未満	-	95	チオジカルブ	0.000004 mg/L未満	-
46	アラクロール	0.0001 mg/L未満	-	96	プロピコナゾール	0.0001 mg/L未満	-
47	カルバリル(NAC)	0.000004 mg/L未満	-	97	シデュロン	0.000004 mg/L未満	-
48	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.0001 mg/L未満	-	98	ピリプロキシフェン	0.0001 mg/L未満	-
49	ピロキロン	0.0001 mg/L未満	-	99	トリフルラリン	0.0001 mg/L未満	-
50	フサライド	0.0001 mg/L未満	-	100	カフェンストロール	0.0001 mg/L未満	-
				101	フィプロニル	0.000004 mg/L未満	-
					農薬類(検査値/目標値の総和)	0.01未満	

平成29年度 第2回

農 薬 類 調 査 結 果

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

平成29年度 第1回

農 薬 類 調 査 結 果

検体番号		6		採水年月日		平成29年6月7日	
採水地点		深谷市 川本浄水場					
番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値	番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値
1	チウラム	0.000004 mg/L未満	-	51	メフェナセット	0.0001 mg/L未満	-
2	シマジン(CAT)	0.0001 mg/L未満	-	52	プレチラクロール	0.0001 mg/L未満	-
3	チオベンカルブ	0.0001 mg/L未満	-	53	イソプロカルブ(MIPC)	0.0001 mg/L未満	-
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0002 mg/L未満	-	54	チオファネートメチル	0.000004 mg/L未満	-
5	イソキサチオン	0.0001 mg/L未満	-	55	テニルクロール	0.0001 mg/L未満	-
6	ダイアジノン	0.0001 mg/L未満	-	56	メチダチオン(DMTP)	0.0001 mg/L未満	-
7	フェニトロチオン(MEP)	0.0001 mg/L未満	-	57	カルプロパミド	0.000004 mg/L未満	-
8	イソプロチオラン(IPT)	0.0001 mg/L未満	-	58	プロモブチド	0.0001 mg/L未満	-
9	クロロタロニル(TPN)	0.0001 mg/L未満	-	59	モリネート	0.0001 mg/L未満	-
10	プロピザミド	0.0001 mg/L未満	-	60	プロシミドン	0.0001 mg/L未満	-
11	ジクロロボス(DDVP)	0.0001 mg/L未満	-	61	アニロホス	0.0001 mg/L未満	-
12	フェンブカルブ(BPMC)	0.0001 mg/L未満	-	62	アトラジン	0.0001 mg/L未満	-
13	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L未満	-	63	ダラポン	0.001 mg/L未満	-
14	イプロベンホス(IBP)	0.0001 mg/L未満	-	64	ジクロベニル(DBN)	0.0001 mg/L未満	-
15	EPN	0.0001 mg/L未満	-	65	ジメトエート	0.0001 mg/L未満	-
16	ベンタゾン	0.000004 mg/L未満	-	66	ジクワット	0.00005 mg/L未満	-
17	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.000004 mg/L未満	-	67	ジウロン(DCMU)	0.000004 mg/L未満	-
18	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.000004 mg/L未満	-	68	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.0001 mg/L未満	-
19	トリクロピル	0.000004 mg/L未満	-	69	エトフェンプロックス	0.0001 mg/L未満	-
20	アセフェート	0.001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.000004 mg/L未満	-
21	イソフェンホス	0.0001 mg/L未満	-	71	グリホサート	0.02 mg/L未満	-
22	クロルピリホス	0.0001 mg/L未満	-	72	マラソン(マラチオン)	0.0001 mg/L未満	-
23	トリクロルホン(DEP)	0.0001 mg/L未満	-	73	メソミル	0.000004 mg/L未満	-
24	ピリダフェンチオン	0.0001 mg/L未満	-	74	ベノミル	0.000008 mg/L	<0.001
25	イプロジオン	0.000004 mg/L未満	-	75	ベンフラカルブ	0.000004 mg/L未満	-
26	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.0001 mg/L未満	-	76	シメトリン	0.0001 mg/L未満	-
27	オキシシン銅	0.000004 mg/L未満	-	77	ジメピペレート	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.0001 mg/L未満	-	78	フェントエート(PAP)	0.0001 mg/L未満	-
29	クロロネブ	0.0001 mg/L未満	-	79	プロプロフェジン	0.0001 mg/L未満	-
30	トルクロホスメチル	0.0001 mg/L未満	-	80	エチルチオメトン	0.0001 mg/L未満	-
31	フルトラニル	0.0001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.000004 mg/L未満	-
32	ペンシクロン	0.0001 mg/L未満	-	82	エスプロカルブ	0.0001 mg/L未満	-
33	メタラキシル	0.0001 mg/L未満	-	83	ダイムロン	0.000011 mg/L	<0.001
34	メプロニル	0.0001 mg/L未満	-	84	ビフェノックス	0.0001 mg/L未満	-
35	アシュラム	0.000004 mg/L未満	-	85	ベンスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
36	ジチオピル	0.0001 mg/L未満	-	86	トリシクラゾール	0.000004 mg/L未満	-
37	テルブカルブ(MBPMC)	0.0001 mg/L未満	-	87	ピペロホス	0.0001 mg/L未満	-
38	ナプロパミド	0.0001 mg/L未満	-	88	ジメタメトリン	0.0001 mg/L未満	-
39	ピリブチカルブ	0.0001 mg/L未満	-	89	アゾキシストロビン	0.000004 mg/L未満	-
40	ブタミホス	0.0001 mg/L未満	-	90	イミノクタジン酢酸塩	0.00005 mg/L未満	-
41	ベンスリド(SAP)	0.000004 mg/L未満	-	91	ホセチル	0.001 mg/L未満	-
42	ベンフルリン(ベスロジン)	0.0001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.002 mg/L未満	-
43	ペンディメタリン	0.0001 mg/L未満	-	93	ハロスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
44	メコプロップ(MCPP)	0.000004 mg/L未満	-	94	フラザスルフロ	0.000004 mg/L未満	-
45	メチルダイムロン	0.0001 mg/L未満	-	95	チオジカルブ	0.000004 mg/L未満	-
46	アラクロール	0.0001 mg/L未満	-	96	プロピコナゾール	0.0001 mg/L未満	-
47	カルバリル(NAC)	0.000004 mg/L未満	-	97	シデュロン	0.000004 mg/L未満	-
48	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.0001 mg/L未満	-	98	ピリプロキシフェン	0.0001 mg/L未満	-
49	ピロキロン	0.0001 mg/L未満	-	99	トリフルリン	0.0001 mg/L未満	-
50	フサライド	0.0001 mg/L未満	-	100	カフェンストロール	0.0001 mg/L未満	-
				101	フィプロニル	0.000004 mg/L未満	-
					農薬類(検査値/目標値の総和)	0.01未満	

平成29年度 第2回

農 薬 類 調 査 結 果

検体番号		6		採水年月日		平成29年9月27日		
採水地点		深谷市 川本浄水場						
番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値	番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値	
1	チウラム	0.000004 mg/L未満	-	51	メフェナセット	0.00004 mg/L未満	-	
2	シマジン(CAT)	0.00004 mg/L未満	-	52	プレチラクロール	0.00004 mg/L未満	-	
3	チオベンカルブ	0.00004 mg/L未満	-	53	イソプロカルブ(MIPC)	0.00004 mg/L未満	-	
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0002 mg/L未満	-	54	チオファネートメチル	0.000004 mg/L未満	-	
5	イソキサチオン	0.00004 mg/L未満	-	55	テニルクロール	0.00004 mg/L未満	-	
6	ダイアジノン	0.00004 mg/L未満	-	56	メチダチオン(DMTP)	0.00004 mg/L未満	-	
7	フェニトロチオン(MEP)	0.00004 mg/L未満	-	57	カルプロパミド	0.000004 mg/L未満	-	
8	イソプロチオラン(IPT)	0.00004 mg/L未満	-	58	プロモブチド	0.00004 mg/L未満	-	
9	クロロタロニル(TPN)	0.00004 mg/L未満	-	59	モリネート	0.00004 mg/L未満	-	
10	プロピザミド	0.00004 mg/L未満	-	60	プロシミドン	0.00004 mg/L未満	-	
11	ジクロロボス(DDVP)	0.00004 mg/L未満	-	61	アニロホス	0.00004 mg/L未満	-	
12	フェノブカルブ(BPMC)	0.00004 mg/L未満	-	62	アトラジン	0.00004 mg/L未満	-	
13	クロルニトロフェン(CNP)	0.00004 mg/L未満	-	63	ダラポン	0.001 mg/L未満	-	
14	イプロベンホス(IBP)	0.00004 mg/L未満	-	64	ジクロベニル(DBN)	0.00004 mg/L未満	-	
15	EPN	0.00004 mg/L未満	-	65	ジメエート	0.00004 mg/L未満	-	
16	ベンタゾン	0.000007 mg/L	<0.001	66	ジクワット	0.00005 mg/L未満	-	
17	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.000004 mg/L未満	-	67	ジウロン(DCMU)	0.000004 mg/L未満	-	
18	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.000004 mg/L未満	-	68	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.00004 mg/L未満	-	
19	トリクロピル	0.000004 mg/L未満	-	69	エトフェンプロックス	0.00004 mg/L未満	-	
20	アセフェート	0.001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.000004 mg/L未満	-	
21	イソフェンホス	0.00004 mg/L未満	-	71	グリホサート	0.02 mg/L未満	-	
22	クロルピリホス	0.00004 mg/L未満	-	72	マラソン(マラチオン)	0.00004 mg/L未満	-	
23	トリクロルホン(DEP)	0.00004 mg/L未満	-	73	メソミル	0.000004 mg/L未満	-	
24	ピリダフェンチオン	0.00004 mg/L未満	-	74	ベノミル	0.000006 mg/L未満	-	
25	イプロジオン	0.000004 mg/L未満	-	75	ベンフラカルブ	0.000004 mg/L未満	-	
26	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.00004 mg/L未満	-	76	シメトリン	0.00004 mg/L未満	-	
27	オキシ銅	0.000004 mg/L未満	-	77	ジメピペレート	0.00004 mg/L未満	-	
28	キャプタン	0.00004 mg/L未満	-	78	フェントエート(PAP)	0.00004 mg/L未満	-	
29	クロロネブ	0.00004 mg/L未満	-	79	ブプロフェジン	0.00004 mg/L未満	-	
30	トルクロホスメチル	0.00004 mg/L未満	-	80	エチルチオメトン	0.00004 mg/L未満	-	
31	フルトラニル	0.00004 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.000004 mg/L未満	-	
32	ペンシクロン	0.00004 mg/L未満	-	82	エスプロカルブ	0.00004 mg/L未満	-	
33	メタラキシル	0.00004 mg/L未満	-	83	ダイムロン	0.000004 mg/L未満	-	
34	メプロニル	0.00004 mg/L未満	-	84	ピフェノックス	0.00004 mg/L未満	-	
35	アシュラム	0.000004 mg/L未満	-	85	ベンスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-	
36	ジチオピル	0.00004 mg/L未満	-	86	トリシクラゾール	0.000004 mg/L未満	-	
37	テルブカルブ(MBPMC)	0.00004 mg/L未満	-	87	ピペロホス	0.00004 mg/L未満	-	
38	ナプロパミド	0.00004 mg/L未満	-	88	ジメタメトリン	0.00004 mg/L未満	-	
39	ピリブチカルブ	0.00004 mg/L未満	-	89	アゾキシストロビン	0.000004 mg/L未満	-	
40	ブタミホス	0.00004 mg/L未満	-	90	イミノクタジン酢酸塩	0.00005 mg/L未満	-	
41	ベンスリド(SAP)	0.000004 mg/L未満	-	91	ホセチル	0.001 mg/L未満	-	
42	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.00004 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.002 mg/L未満	-	
43	ペンディメタリン	0.00004 mg/L未満	-	93	ハロスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-	
44	メコプロップ(MCPP)	0.000004 mg/L未満	-	94	フラザスルフロ	0.000004 mg/L未満	-	
45	メチルダイムロン	0.00004 mg/L未満	-	95	チオジカルブ	0.000004 mg/L未満	-	
46	アラクロール	0.00004 mg/L未満	-	96	プロピコナゾール	0.00004 mg/L未満	-	
47	カルバリル(NAC)	0.000004 mg/L未満	-	97	シデュロン	0.000004 mg/L未満	-	
48	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.00004 mg/L未満	-	98	ピリプロキシフェン	0.00004 mg/L未満	-	
49	ピロキロン	0.00004 mg/L未満	-	99	トリフルラリン	0.00004 mg/L未満	-	
50	フサライド	0.00004 mg/L未満	-	100	カフェンストロール	0.00004 mg/L未満	-	
				101	フィプロニル	0.000004 mg/L未満	-	
					農薬類(検査値/目標値の総和)		0.01未満	

平成29年度 第1回 農 薬 類 調 査 結 果

検体番号		7		採水年月日		平成29年6月6日	
採水地点		小川町 青山浄水場					
番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値	番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値
1	チウラム	0.000005 mg/L	<0.001	51	メフェナセット	0.0001 mg/L未満	-
2	シマジン(CAT)	0.0001 mg/L未満	-	52	プレチラクロール	0.0001 mg/L未満	-
3	チオベンカルブ	0.0001 mg/L未満	-	53	イソプロカルブ(MIPC)	0.0001 mg/L未満	-
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0002 mg/L未満	-	54	チオファネートメチル	0.000004 mg/L未満	-
5	イソキサチオン	0.0001 mg/L未満	-	55	テニルクロール	0.0001 mg/L未満	-
6	ダイアジノン	0.0001 mg/L未満	-	56	メチダチオン(DMTP)	0.0001 mg/L未満	-
7	フェニトロチオン(MEP)	0.0001 mg/L未満	-	57	カルプロパミド	0.000004 mg/L未満	-
8	イソプロチオラン(IPT)	0.0001 mg/L未満	-	58	プロモブチド	0.0001 mg/L未満	-
9	クロロタロニル(TPN)	0.0001 mg/L未満	-	59	モリネート	0.0001 mg/L未満	-
10	プロピザミド	0.0001 mg/L未満	-	60	プロシミドン	0.0001 mg/L未満	-
11	ジクロルボス(DDVP)	0.0001 mg/L未満	-	61	アニロホス	0.0001 mg/L未満	-
12	フェンブカルブ(BPMC)	0.0001 mg/L未満	-	62	アトラジン	0.0001 mg/L未満	-
13	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L未満	-	63	ダラポン	0.001 mg/L未満	-
14	イプロベンホス(IBP)	0.0001 mg/L未満	-	64	ジクロベニル(DBN)	0.0001 mg/L未満	-
15	EPN	0.0001 mg/L未満	-	65	ジメトエート	0.0001 mg/L未満	-
16	ベンタゾン	0.000006 mg/L	<0.001	66	ジクワット	0.00005 mg/L未満	-
17	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.000004 mg/L未満	-	67	ジウロン(DCMU)	0.000004 mg/L未満	-
18	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.000004 mg/L未満	-	68	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.0001 mg/L未満	-
19	トリクロピル	0.000004 mg/L未満	-	69	エトフェンプロックス	0.0001 mg/L未満	-
20	アセフェート	0.001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.000004 mg/L未満	-
21	イソフェンホス	0.0001 mg/L未満	-	71	グリホサート	0.02 mg/L未満	-
22	クロルピリホス	0.0001 mg/L未満	-	72	マラソン(マラチオン)	0.0001 mg/L未満	-
23	トリクロルホン(DEP)	0.0001 mg/L未満	-	73	メソミル	0.000004 mg/L未満	-
24	ピリダフェンチオン	0.0001 mg/L未満	-	74	ベノミル	0.000007 mg/L	<0.001
25	イプロジオン	0.000004 mg/L未満	-	75	ベンフラカルブ	0.000004 mg/L未満	-
26	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.0001 mg/L未満	-	76	シメトリン	0.0001 mg/L未満	-
27	オキシシン銅	0.000004 mg/L未満	-	77	ジメピペレート	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.0001 mg/L未満	-	78	フェントエート(PAP)	0.0001 mg/L未満	-
29	クロロネブ	0.0001 mg/L未満	-	79	プロプロフェジン	0.0001 mg/L未満	-
30	トルクロホスメチル	0.0001 mg/L未満	-	80	エチルチオメトン	0.0001 mg/L未満	-
31	フルトラニル	0.0001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.000004 mg/L未満	-
32	ペンシクロン	0.0001 mg/L未満	-	82	エスプロカルブ	0.0001 mg/L未満	-
33	メタラキシル	0.0001 mg/L未満	-	83	ダイムロン	0.000010 mg/L	<0.001
34	メプロニル	0.0001 mg/L未満	-	84	ビフェノックス	0.0001 mg/L未満	-
35	アシュラム	0.000004 mg/L未満	-	85	ベンスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
36	ジチオピル	0.0001 mg/L未満	-	86	トリシクラゾール	0.000004 mg/L未満	-
37	テルブカルブ(MBPMC)	0.0001 mg/L未満	-	87	ピペロホス	0.0001 mg/L未満	-
38	ナプロパミド	0.0001 mg/L未満	-	88	ジメタメトリン	0.0001 mg/L未満	-
39	ピリブチカルブ	0.0001 mg/L未満	-	89	アゾキシストロビン	0.000004 mg/L未満	-
40	ブタミホス	0.0001 mg/L未満	-	90	イミノクタジン酢酸塩	0.00005 mg/L未満	-
41	ベンスリド(SAP)	0.000004 mg/L未満	-	91	ホセチル	0.001 mg/L未満	-
42	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.0001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.002 mg/L未満	-
43	ペンディメタリン	0.0001 mg/L未満	-	93	ハロスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
44	メコプロップ(MCPP)	0.000004 mg/L未満	-	94	フラザスルフロ	0.000004 mg/L未満	-
45	メチルダイムロン	0.0001 mg/L未満	-	95	チオジカルブ	0.000004 mg/L未満	-
46	アラクロー	0.0001 mg/L未満	-	96	プロピコナゾール	0.0001 mg/L未満	-
47	カルバリル(NAC)	0.000004 mg/L未満	-	97	シデュロン	0.000004 mg/L未満	-
48	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.0001 mg/L未満	-	98	ピリプロキシフェン	0.0001 mg/L未満	-
49	ピロキロン	0.0001 mg/L未満	-	99	トリフルラリン	0.0001 mg/L未満	-
50	フサライド	0.0001 mg/L未満	-	100	カフェンストロール	0.0001 mg/L未満	-
				101	フィプロニル	0.000004 mg/L未満	-
					農薬類(検査値/目標値の総和)	0.01未満	

平成29年度 第2回

農 薬 類 調 査 結 果

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

平成29年度 第1回

農 薬 類 調 査 結 果

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

平成29年度 第2回

農 薬 類 調 査 結 果

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

平成29年度 第1回 農 薬 類 調 査 結 果

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

平成29年度 第2回

農 薬 類 調 査 結 果

検体番号		9		採水年月日		平成29年9月27日	
採水地点		神川町 中央浄水場					
番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値	番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値
1	チウラム	0.000004 mg/L未満	-	51	メフェナセット	0.00004 mg/L未満	-
2	シマジン(CAT)	0.00004 mg/L未満	-	52	プレチラクロール	0.00004 mg/L未満	-
3	チオベンカルブ	0.00004 mg/L未満	-	53	イソプロカルブ(MIPC)	0.00004 mg/L未満	-
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0002 mg/L未満	-	54	チオファネートメチル	0.000004 mg/L未満	-
5	イソキサチオン	0.00004 mg/L未満	-	55	テニルクロール	0.00004 mg/L未満	-
6	ダイアジノン	0.00004 mg/L未満	-	56	メチダチオン(DMTP)	0.00004 mg/L未満	-
7	フェニトロチオン(MEP)	0.00004 mg/L未満	-	57	カルプロパミド	0.000004 mg/L未満	-
8	イソプロチオラン(IPT)	0.00004 mg/L未満	-	58	プロモブチド	0.00004 mg/L未満	-
9	クロロタロニル(TPN)	0.00004 mg/L未満	-	59	モリネート	0.00004 mg/L未満	-
10	プロピザミド	0.00004 mg/L未満	-	60	プロシミドン	0.00004 mg/L未満	-
11	ジクロロボス(DDVP)	0.00004 mg/L未満	-	61	アニロホス	0.00004 mg/L未満	-
12	フェノブカルブ(BPMC)	0.00004 mg/L未満	-	62	アトラジン	0.00004 mg/L未満	-
13	クロルニトロフェン(CNP)	0.00004 mg/L未満	-	63	ダラポン	0.001 mg/L未満	-
14	イプロベンホス(IBP)	0.00004 mg/L未満	-	64	ジクロベニル(DBN)	0.00004 mg/L未満	-
15	EPN	0.00004 mg/L未満	-	65	ジメエート	0.00004 mg/L未満	-
16	ベンタゾン	0.000080 mg/L	<0.001	66	ジクワット	0.00005 mg/L未満	-
17	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.000004 mg/L未満	-	67	ジウロン(DCMU)	0.000004 mg/L未満	-
18	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.000004 mg/L未満	-	68	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.00004 mg/L未満	-
19	トリクロピル	0.000004 mg/L未満	-	69	エトフェンプロックス	0.00004 mg/L未満	-
20	アセフェート	0.001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.000004 mg/L未満	-
21	イソフェンホス	0.00004 mg/L未満	-	71	グリホサート	0.02 mg/L未満	-
22	クロルピリホス	0.00004 mg/L未満	-	72	マラソン(マラチオン)	0.00004 mg/L未満	-
23	トリクロルホン(DEP)	0.00004 mg/L未満	-	73	メソミル	0.000004 mg/L未満	-
24	ピリダフェンチオン	0.00004 mg/L未満	-	74	ベノミル	0.000006 mg/L未満	-
25	イプロジオン	0.000004 mg/L未満	-	75	ベンフラカルブ	0.000004 mg/L未満	-
26	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.00004 mg/L未満	-	76	シメトリン	0.00004 mg/L未満	-
27	オキシ銅	0.000004 mg/L未満	-	77	ジメピペレート	0.00004 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.00004 mg/L未満	-	78	フェントエート(PAP)	0.00004 mg/L未満	-
29	クロロネブ	0.00004 mg/L未満	-	79	ブプロフェジン	0.00004 mg/L未満	-
30	トルクロホスメチル	0.00004 mg/L未満	-	80	エチルチオメトン	0.00004 mg/L未満	-
31	フルトラニル	0.00004 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.000004 mg/L未満	-
32	ペンシクロン	0.00004 mg/L未満	-	82	エスプロカルブ	0.00004 mg/L未満	-
33	メタラキシル	0.00004 mg/L未満	-	83	ダイムロン	0.000004 mg/L未満	-
34	メプロニル	0.00004 mg/L未満	-	84	ピフェノックス	0.00004 mg/L未満	-
35	アシュラム	0.000004 mg/L未満	-	85	ベンスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
36	ジチオピル	0.00004 mg/L未満	-	86	トリシクラゾール	0.000004 mg/L未満	-
37	テルブカルブ(MBPMC)	0.00004 mg/L未満	-	87	ピペロホス	0.00004 mg/L未満	-
38	ナプロパミド	0.00004 mg/L未満	-	88	ジメタメトリン	0.00004 mg/L未満	-
39	ピリブチカルブ	0.00004 mg/L未満	-	89	アゾキシストロビン	0.000004 mg/L未満	-
40	ブタミホス	0.00004 mg/L未満	-	90	イミノクタジン酢酸塩	0.00005 mg/L未満	-
41	ベンスリド(SAP)	0.000004 mg/L未満	-	91	ホセチル	0.001 mg/L未満	-
42	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.00004 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.002 mg/L未満	-
43	ペンディメタリン	0.00004 mg/L未満	-	93	ハロスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
44	メコプロップ(MCPP)	0.000004 mg/L未満	-	94	フラザスルフロ	0.000004 mg/L未満	-
45	メチルダイムロン	0.00004 mg/L未満	-	95	チオジカルブ	0.000004 mg/L未満	-
46	アラクロール	0.00004 mg/L未満	-	96	プロピコナゾール	0.00004 mg/L未満	-
47	カルバリル(NAC)	0.000004 mg/L未満	-	97	シデュロン	0.000004 mg/L未満	-
48	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.00004 mg/L未満	-	98	ピリプロキシフェン	0.00004 mg/L未満	-
49	ピロキロン	0.00004 mg/L未満	-	99	トリフルラリン	0.00004 mg/L未満	-
50	フサライド	0.00004 mg/L未満	-	100	カフェンストロール	0.00004 mg/L未満	-
				101	フィプロニル	0.000004 mg/L未満	-
					農薬類(検査値/目標値の総和)	0.01未満	

平成29年度 第1回

農 薬 類 調 査 結 果

検体番号		10		採水年月日		平成29年6月8日	
採水地点		狭山市 鶴ノ木浄水場					
番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値	番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値
1	チウラム	0.000004 mg/L未満	-	51	メフェナセット	0.0001 mg/L未満	-
2	シマジン(CAT)	0.0001 mg/L未満	-	52	プレチラクロール	0.0001 mg/L未満	-
3	チオベンカルブ	0.0001 mg/L未満	-	53	イソプロカルブ(MIPC)	0.0001 mg/L未満	-
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0002 mg/L未満	-	54	チオファネートメチル	0.000004 mg/L未満	-
5	イソキサチオン	0.0001 mg/L未満	-	55	テニルクロール	0.0001 mg/L未満	-
6	ダイアジノン	0.0001 mg/L未満	-	56	メチダチオン(DMTP)	0.0001 mg/L未満	-
7	フェニトロチオン(MEP)	0.0001 mg/L未満	-	57	カルプロパミド	0.000004 mg/L未満	-
8	イソプロチオラン(IPT)	0.0001 mg/L未満	-	58	プロモブチド	0.0001 mg/L未満	-
9	クロロタロニル(TPN)	0.0001 mg/L未満	-	59	モリネート	0.0001 mg/L未満	-
10	プロピザミド	0.0001 mg/L未満	-	60	プロシミドン	0.0001 mg/L未満	-
11	ジクロロボス(DDVP)	0.0001 mg/L未満	-	61	アニロホス	0.0001 mg/L未満	-
12	フェンブカルブ(BPMC)	0.0001 mg/L未満	-	62	アトラジン	0.0001 mg/L未満	-
13	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L未満	-	63	ダラポン	0.001 mg/L未満	-
14	イプロベンホス(IBP)	0.0001 mg/L未満	-	64	ジクロベニル(DBN)	0.0001 mg/L未満	-
15	EPN	0.0001 mg/L未満	-	65	ジメトエート	0.0001 mg/L未満	-
16	ベンタゾン	0.000004 mg/L未満	-	66	ジクワット	0.00005 mg/L未満	-
17	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.000004 mg/L未満	-	67	ジウロン(DCMU)	0.000008 mg/L	<0.001
18	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.000004 mg/L未満	-	68	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.0001 mg/L未満	-
19	トリクロピル	0.000004 mg/L未満	-	69	エトフェンプロックス	0.0001 mg/L未満	-
20	アセフェート	0.001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.000004 mg/L未満	-
21	イソフェンホス	0.0001 mg/L未満	-	71	グリホサート	0.02 mg/L未満	-
22	クロルピリホス	0.0001 mg/L未満	-	72	マラソン(マラチオン)	0.0001 mg/L未満	-
23	トリクロルホン(DEP)	0.0001 mg/L未満	-	73	メソミル	0.000004 mg/L未満	-
24	ピリダフェンチオン	0.0001 mg/L未満	-	74	ベノミル	0.000024 mg/L	0.001
25	イプロジオン	0.000004 mg/L未満	-	75	ベンフラカルブ	0.000004 mg/L未満	-
26	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.0001 mg/L未満	-	76	シメトリン	0.0001 mg/L未満	-
27	オキシシン銅	0.000004 mg/L未満	-	77	ジメピペレート	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.0001 mg/L未満	-	78	フェントエート(PAP)	0.0001 mg/L未満	-
29	クロロネブ	0.0001 mg/L未満	-	79	プロプロフェジン	0.0001 mg/L未満	-
30	トルクロホスメチル	0.0001 mg/L未満	-	80	エチルチオメトン	0.0001 mg/L未満	-
31	フルトラニル	0.0001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.000004 mg/L未満	-
32	ペンシクロン	0.0001 mg/L未満	-	82	エスプロカルブ	0.0001 mg/L未満	-
33	メタラキシル	0.0001 mg/L未満	-	83	ダイムロン	0.000004 mg/L未満	-
34	メプロニル	0.0001 mg/L未満	-	84	ビフェノックス	0.0001 mg/L未満	-
35	アシュラム	0.000004 mg/L未満	-	85	ベンスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
36	ジチオピル	0.0001 mg/L未満	-	86	トリシクラゾール	0.000004 mg/L未満	-
37	テルブカルブ(MBPMC)	0.0001 mg/L未満	-	87	ピペロホス	0.0001 mg/L未満	-
38	ナプロパミド	0.0001 mg/L未満	-	88	ジメタメトリン	0.0001 mg/L未満	-
39	ピリブチカルブ	0.0001 mg/L未満	-	89	アゾキシストロビン	0.000004 mg/L未満	-
40	ブタミホス	0.0001 mg/L未満	-	90	イミノクタジン酢酸塩	0.00005 mg/L未満	-
41	ベンスリド(SAP)	0.000004 mg/L未満	-	91	ホセチル	0.001 mg/L未満	-
42	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.0001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.002 mg/L未満	-
43	ペンディメタリン	0.0001 mg/L未満	-	93	ハロスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
44	メコプロップ(MCPP)	0.000004 mg/L未満	-	94	フラザスルフロ	0.000004 mg/L未満	-
45	メチルダイムロン	0.0001 mg/L未満	-	95	チオジカルブ	0.000004 mg/L未満	-
46	アラクロール	0.0001 mg/L未満	-	96	プロピコナゾール	0.0001 mg/L未満	-
47	カルバリル(NAC)	0.000004 mg/L未満	-	97	シデュロン	0.000004 mg/L未満	-
48	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.0001 mg/L未満	-	98	ピリプロキシフェン	0.0001 mg/L未満	-
49	ピロキロン	0.0001 mg/L未満	-	99	トリフルラリン	0.0001 mg/L未満	-
50	フサライド	0.0001 mg/L未満	-	100	カフェンストロール	0.0001 mg/L未満	-
				101	フィプロニル	0.000004 mg/L未満	-
					農薬類(検査値/目標値の総和)	0.01未満	

平成29年度 第2回

農 薬 類 調 査 結 果

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

平成29年度 第1回

農 薬 類 調 査 結 果

検体番号		11		採水年月日		平成29年6月8日	
採水地点		毛呂山町 金塚浄水場					
番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値	番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値
1	チウラム	0.000004 mg/L未満	-	51	メフェナセット	0.0001 mg/L未満	-
2	シマジン(CAT)	0.0001 mg/L未満	-	52	プレチラクロール	0.0001 mg/L未満	-
3	チオベンカルブ	0.0001 mg/L未満	-	53	イソプロカルブ(MIPC)	0.0001 mg/L未満	-
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0002 mg/L未満	-	54	チオファネートメチル	0.000004 mg/L未満	-
5	イソキサチオン	0.0001 mg/L未満	-	55	テニルクロール	0.0001 mg/L未満	-
6	ダイアジノン	0.0001 mg/L未満	-	56	メチダチオン(DMTP)	0.0001 mg/L未満	-
7	フェニトロチオン(MEP)	0.0001 mg/L未満	-	57	カルプロパミド	0.000004 mg/L未満	-
8	イソプロチオラン(IPT)	0.0001 mg/L未満	-	58	プロモブチド	0.0001 mg/L未満	-
9	クロロタロニル(TPN)	0.0001 mg/L未満	-	59	モリネート	0.0001 mg/L未満	-
10	プロピザミド	0.0001 mg/L未満	-	60	プロシミドン	0.0001 mg/L未満	-
11	ジクロロボス(DDVP)	0.0001 mg/L未満	-	61	アニロホス	0.0001 mg/L未満	-
12	フェンブカルブ(BPMC)	0.0001 mg/L未満	-	62	アトラジン	0.0001 mg/L未満	-
13	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L未満	-	63	ダラポン	0.001 mg/L未満	-
14	イプロベンホス(IBP)	0.0001 mg/L未満	-	64	ジクロベニル(DBN)	0.0001 mg/L未満	-
15	EPN	0.0001 mg/L未満	-	65	ジメトエート	0.0001 mg/L未満	-
16	ベンタゾン	0.000004 mg/L未満	-	66	ジクワット	0.00005 mg/L未満	-
17	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.000004 mg/L未満	-	67	ジウロン(DCMU)	0.000004 mg/L未満	-
18	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.000004 mg/L未満	-	68	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.0001 mg/L未満	-
19	トリクロピル	0.000004 mg/L未満	-	69	エトフェンプロックス	0.0001 mg/L未満	-
20	アセフェート	0.001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.000004 mg/L未満	-
21	イソフェンホス	0.0001 mg/L未満	-	71	グリホサート	0.02 mg/L未満	-
22	クロルピリホス	0.0001 mg/L未満	-	72	マラソン(マラチオン)	0.0001 mg/L未満	-
23	トリクロルホン(DEP)	0.0001 mg/L未満	-	73	メソミル	0.000004 mg/L未満	-
24	ピリダフェンチオン	0.0001 mg/L未満	-	74	ベノミル	0.000021 mg/L	0.001
25	イプロジオン	0.000004 mg/L未満	-	75	ベンフラカルブ	0.000004 mg/L未満	-
26	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.0001 mg/L未満	-	76	シメトリン	0.0001 mg/L未満	-
27	オキシシン銅	0.000004 mg/L未満	-	77	ジメピペレート	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.0001 mg/L未満	-	78	フェントエート(PAP)	0.0001 mg/L未満	-
29	クロロネブ	0.0001 mg/L未満	-	79	プロプロフェジン	0.0001 mg/L未満	-
30	トルクロホスメチル	0.0001 mg/L未満	-	80	エチルチオメトン	0.0001 mg/L未満	-
31	フルトラニル	0.0001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.000004 mg/L未満	-
32	ペンシクロン	0.0001 mg/L未満	-	82	エスプロカルブ	0.0001 mg/L未満	-
33	メタラキシル	0.0001 mg/L未満	-	83	ダイムロン	0.000004 mg/L未満	-
34	メプロニル	0.0001 mg/L未満	-	84	ビフェノックス	0.0001 mg/L未満	-
35	アシュラム	0.000018 mg/L	<0.001	85	ベンスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
36	ジチオピル	0.0001 mg/L未満	-	86	トリシクラゾール	0.000004 mg/L未満	-
37	テルブカルブ(MBPMC)	0.0001 mg/L未満	-	87	ピペロホス	0.0001 mg/L未満	-
38	ナプロパミド	0.0001 mg/L未満	-	88	ジメタメトリン	0.0001 mg/L未満	-
39	ピリブチカルブ	0.0001 mg/L未満	-	89	アゾキシストロビン	0.000004 mg/L未満	-
40	ブタミホス	0.0001 mg/L未満	-	90	イミノクタジン酢酸塩	0.00005 mg/L未満	-
41	ベンスリド(SAP)	0.000004 mg/L未満	-	91	ホセチル	0.001 mg/L未満	-
42	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.0001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.002 mg/L未満	-
43	ペンディメタリン	0.0001 mg/L未満	-	93	ハロスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
44	メコプロップ(MCPP)	0.000004 mg/L未満	-	94	フラザスルフロ	0.000004 mg/L未満	-
45	メチルダイムロン	0.0001 mg/L未満	-	95	チオジカルブ	0.000004 mg/L未満	-
46	アラクロール	0.0001 mg/L未満	-	96	プロピコナゾール	0.0001 mg/L未満	-
47	カルバリル(NAC)	0.000004 mg/L未満	-	97	シデュロン	0.000004 mg/L未満	-
48	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.0001 mg/L未満	-	98	ピリプロキシフェン	0.0001 mg/L未満	-
49	ピロキロン	0.0001 mg/L未満	-	99	トリフルラリン	0.0001 mg/L未満	-
50	フサライド	0.0001 mg/L未満	-	100	カフェンストロール	0.0001 mg/L未満	-
				101	フィプロニル	0.000004 mg/L未満	-
					農薬類(検査値/目標値の総和)	0.01未満	

## 平成29年度 第2回

## 農 薬 類 調 査 結 果

検体番号		11		採水年月日		平成29年9月28日	
採水地点		毛呂山町 金塚浄水場					
番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値	番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値
1	チウラム	0.000004 mg/L未満	-	51	メフェナセット	0.00004 mg/L未満	-
2	シマジン(CAT)	0.00004 mg/L未満	-	52	プレチラクロール	0.00004 mg/L未満	-
3	チオベンカルブ	0.00004 mg/L未満	-	53	イソプロカルブ(MIPC)	0.00004 mg/L未満	-
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0002 mg/L未満	-	54	チオファネートメチル	0.000004 mg/L未満	-
5	イソキサチオン	0.00004 mg/L未満	-	55	テニルクロール	0.00004 mg/L未満	-
6	ダイアジノン	0.00004 mg/L未満	-	56	メチダチオン(DMTP)	0.00004 mg/L未満	-
7	フェニトロチオン(MEP)	0.00004 mg/L未満	-	57	カルプロパミド	0.000004 mg/L未満	-
8	イソプロチオラン(IPT)	0.00004 mg/L未満	-	58	プロモブチド	0.00004 mg/L未満	-
9	クロロタロニル(TPN)	0.00004 mg/L未満	-	59	モリネート	0.00004 mg/L未満	-
10	プロピザミド	0.00004 mg/L未満	-	60	プロシミドン	0.00004 mg/L未満	-
11	ジクロロボス(DDVP)	0.00004 mg/L未満	-	61	アニロホス	0.00004 mg/L未満	-
12	フェノブカルブ(BPMC)	0.00004 mg/L未満	-	62	アトラジン	0.00004 mg/L未満	-
13	クロルニトロフェン(CNP)	0.00004 mg/L未満	-	63	ダラポン	0.001 mg/L未満	-
14	イプロベンホス(IBP)	0.00004 mg/L未満	-	64	ジクロベニル(DBN)	0.00004 mg/L未満	-
15	EPN	0.00004 mg/L未満	-	65	ジメエート	0.00004 mg/L未満	-
16	ベンタゾン	0.000038 mg/L	<0.001	66	ジクワット	0.00005 mg/L未満	-
17	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.000004 mg/L未満	-	67	ジウロン(DCMU)	0.000004 mg/L未満	-
18	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.000004 mg/L未満	-	68	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.00004 mg/L未満	-
19	トリクロピル	0.000004 mg/L未満	-	69	エトフェンプロックス	0.00004 mg/L未満	-
20	アセフェート	0.001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.000004 mg/L未満	-
21	イソフェンホス	0.00004 mg/L未満	-	71	グリホサート	0.02 mg/L未満	-
22	クロルピリホス	0.00004 mg/L未満	-	72	マラソン(マラチオン)	0.00004 mg/L未満	-
23	トリクロルホン(DEP)	0.00004 mg/L未満	-	73	メソミル	0.000004 mg/L未満	-
24	ピリダフェンチオン	0.00004 mg/L未満	-	74	ベノミル	0.000026 mg/L	0.001
25	イプロジオン	0.000004 mg/L未満	-	75	ベンフラカルブ	0.000004 mg/L未満	-
26	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.00004 mg/L未満	-	76	シメトリン	0.00004 mg/L未満	-
27	オキシ銅	0.000004 mg/L未満	-	77	ジメピペレート	0.00004 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.00004 mg/L未満	-	78	フェントエート(PAP)	0.00004 mg/L未満	-
29	クロロネブ	0.00004 mg/L未満	-	79	ブプロフェジン	0.00004 mg/L未満	-
30	トルクロホスメチル	0.00004 mg/L未満	-	80	エチルチオメトン	0.00004 mg/L未満	-
31	フルトラニル	0.00004 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.000004 mg/L未満	-
32	ペンシクロン	0.00004 mg/L未満	-	82	エスプロカルブ	0.00004 mg/L未満	-
33	メタラキシル	0.00004 mg/L未満	-	83	ダイムロン	0.000004 mg/L未満	-
34	メプロニル	0.00004 mg/L未満	-	84	ピフェノックス	0.00004 mg/L未満	-
35	アシュラム	0.000024 mg/L	<0.001	85	ベンスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
36	ジチオピル	0.00004 mg/L未満	-	86	トリシクラゾール	0.000004 mg/L未満	-
37	テルブカルブ(MBPMC)	0.00004 mg/L未満	-	87	ピペロホス	0.00004 mg/L未満	-
38	ナプロパミド	0.00004 mg/L未満	-	88	ジメタメトリン	0.00004 mg/L未満	-
39	ピリブチカルブ	0.00004 mg/L未満	-	89	アゾキシストロビン	0.000012 mg/L	<0.001
40	ブタミホス	0.00004 mg/L未満	-	90	イミノクタジン酢酸塩	0.00005 mg/L未満	-
41	ベンスリド(SAP)	0.000004 mg/L未満	-	91	ホセチル	0.001 mg/L未満	-
42	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.00004 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.002 mg/L未満	-
43	ペンディメタリン	0.00004 mg/L未満	-	93	ハロスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
44	メコプロップ(MCPP)	0.000004 mg/L未満	-	94	フラザスルフロ	0.00027 mg/L	0.009
45	メチルダイムロン	0.00004 mg/L未満	-	95	チオジカルブ	0.000004 mg/L未満	-
46	アラクロール	0.00004 mg/L未満	-	96	プロピコナゾール	0.00004 mg/L未満	-
47	カルバリル(NAC)	0.000004 mg/L未満	-	97	シデュロン	0.000004 mg/L未満	-
48	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.00004 mg/L未満	-	98	ピリプロキシフェン	0.00004 mg/L未満	-
49	ピロキロン	0.00004 mg/L未満	-	99	トリフルラリン	0.00004 mg/L未満	-
50	フサライド	0.00004 mg/L未満	-	100	カフェンストロール	0.0012 mg/L	0.150
				101	フィプロニル	0.000004 mg/L未満	-
					農薬類(検査値/目標値の総和)	0.16	

平成29年度 第1回

農 薬 類 調 査 結 果

検体番号		12		採水年月日		平成29年6月7日	
採水地点		本庄市 児玉浄水場					
番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値	番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値
1	チウラム	0.000006 mg/L	<0.001	51	メフェナセット	0.0001 mg/L未満	-
2	シマジン(CAT)	0.0001 mg/L未満	-	52	プレチラクロール	0.0001 mg/L未満	-
3	チオベンカルブ	0.0001 mg/L未満	-	53	イソプロカルブ(MIPC)	0.0001 mg/L未満	-
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0002 mg/L未満	-	54	チオファネートメチル	0.000004 mg/L未満	-
5	イソキサチオン	0.0001 mg/L未満	-	55	テニルクロール	0.0001 mg/L未満	-
6	ダイアジノン	0.0001 mg/L未満	-	56	メチダチオン(DMTP)	0.0001 mg/L未満	-
7	フェニトロチオン(MEP)	0.0001 mg/L未満	-	57	カルプロパミド	0.000004 mg/L未満	-
8	イソプロチオラン(IPT)	0.0001 mg/L未満	-	58	プロモブチド	0.0001 mg/L未満	-
9	クロロタロニル(TPN)	0.0001 mg/L未満	-	59	モリネート	0.0001 mg/L未満	-
10	プロピザミド	0.0001 mg/L未満	-	60	プロシミドン	0.0001 mg/L未満	-
11	ジクロルボス(DDVP)	0.0001 mg/L未満	-	61	アニロホス	0.0001 mg/L未満	-
12	フェンブカルブ(BPMC)	0.0001 mg/L未満	-	62	アトラジン	0.0001 mg/L未満	-
13	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L未満	-	63	ダラポン	0.001 mg/L未満	-
14	イプロベンホス(IBP)	0.0001 mg/L未満	-	64	ジクロベニル(DBN)	0.0001 mg/L未満	-
15	EPN	0.0001 mg/L未満	-	65	ジメトエート	0.0001 mg/L未満	-
16	ベンタゾン	0.000005 mg/L	<0.001	66	ジクワット	0.00005 mg/L未満	-
17	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.000004 mg/L未満	-	67	ジウロン(DCMU)	0.000004 mg/L未満	-
18	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.000004 mg/L未満	-	68	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.0001 mg/L未満	-
19	トリクロピル	0.000004 mg/L未満	-	69	エトフェンプロックス	0.0001 mg/L未満	-
20	アセフェート	0.001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.000004 mg/L未満	-
21	イソフェンホス	0.0001 mg/L未満	-	71	グリホサート	0.02 mg/L未満	-
22	クロルピリホス	0.0001 mg/L未満	-	72	マラソン(マラチオン)	0.0001 mg/L未満	-
23	トリクロルホン(DEP)	0.0001 mg/L未満	-	73	メソミル	0.000004 mg/L未満	-
24	ピリダフェンチオン	0.0001 mg/L未満	-	74	ベノミル	0.000024 mg/L	0.001
25	イプロジオン	0.000004 mg/L未満	-	75	ベンフラカルブ	0.000004 mg/L未満	-
26	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.0001 mg/L未満	-	76	シメトリン	0.0001 mg/L未満	-
27	オキシシン銅	0.000004 mg/L未満	-	77	ジメピペレート	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.0001 mg/L未満	-	78	フェントエート(PAP)	0.0001 mg/L未満	-
29	クロロネブ	0.0001 mg/L未満	-	79	プロプロフェジン	0.0001 mg/L未満	-
30	トルクロホスメチル	0.0001 mg/L未満	-	80	エチルチオメトン	0.0001 mg/L未満	-
31	フルトラニル	0.0001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.000004 mg/L未満	-
32	ペンシクロン	0.0001 mg/L未満	-	82	エスプロカルブ	0.0001 mg/L未満	-
33	メタラキシル	0.0001 mg/L未満	-	83	ダイムロン	0.000004 mg/L未満	-
34	メプロニル	0.0001 mg/L未満	-	84	ビフェノックス	0.0001 mg/L未満	-
35	アシュラム	0.000004 mg/L未満	-	85	ベンスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
36	ジチオピル	0.0001 mg/L未満	-	86	トリシクラゾール	0.000004 mg/L未満	-
37	テルブカルブ(MBPMC)	0.0001 mg/L未満	-	87	ピペロホス	0.0001 mg/L未満	-
38	ナプロパミド	0.0001 mg/L未満	-	88	ジメタメトリン	0.0001 mg/L未満	-
39	ピリブチカルブ	0.0001 mg/L未満	-	89	アゾキシストロビン	0.000004 mg/L未満	-
40	ブタミホス	0.0001 mg/L未満	-	90	イミノクタジン酢酸塩	0.00005 mg/L未満	-
41	ベンスリド(SAP)	0.000004 mg/L未満	-	91	ホセチル	0.001 mg/L未満	-
42	ベンフルリン(ベスロジン)	0.0001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.002 mg/L未満	-
43	ペンディメタリン	0.0001 mg/L未満	-	93	ハロスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
44	メコプロップ(MCPP)	0.000004 mg/L未満	-	94	フラザスルフロ	0.000004 mg/L未満	-
45	メチルダイムロン	0.0001 mg/L未満	-	95	チオジカルブ	0.000004 mg/L未満	-
46	アラクロール	0.0001 mg/L未満	-	96	プロピコナゾール	0.0001 mg/L未満	-
47	カルバリル(NAC)	0.000004 mg/L未満	-	97	シデュロン	0.000004 mg/L未満	-
48	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.0001 mg/L未満	-	98	ピリプロキシフェン	0.0001 mg/L未満	-
49	ピロキロン	0.0001 mg/L未満	-	99	トリフルリン	0.0001 mg/L未満	-
50	フサライド	0.0001 mg/L未満	-	100	カフェンストロール	0.0001 mg/L未満	-
				101	フィプロニル	0.000004 mg/L未満	-
					農薬類(検査値/目標値の総和)	0.01未満	

平成29年度 第2回

農 薬 類 調 査 結 果

検体番号		12		採水年月日		平成29年9月27日	
採水地点		本庄市 児玉浄水場					
番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値	番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値
1	チウラム	0.000004 mg/L未満	-	51	メフェナセット	0.00004 mg/L未満	-
2	シマジン(CAT)	0.00004 mg/L未満	-	52	プレチラクロール	0.00004 mg/L未満	-
3	チオベンカルブ	0.00004 mg/L未満	-	53	イソプロカルブ(MIPC)	0.00004 mg/L未満	-
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0002 mg/L未満	-	54	チオファネートメチル	0.000004 mg/L未満	-
5	イソキサチオン	0.00004 mg/L未満	-	55	テニルクロール	0.00004 mg/L未満	-
6	ダイアジノン	0.00004 mg/L未満	-	56	メチダチオン(DMTP)	0.00004 mg/L未満	-
7	フェニトロチオン(MEP)	0.00004 mg/L未満	-	57	カルプロパミド	0.000004 mg/L未満	-
8	イソプロチオラン(IPT)	0.00004 mg/L未満	-	58	プロモブチド	0.00004 mg/L未満	-
9	クロロタロニル(TPN)	0.00004 mg/L未満	-	59	モリネート	0.00004 mg/L未満	-
10	プロピザミド	0.00004 mg/L未満	-	60	プロシミドン	0.00004 mg/L未満	-
11	ジクロロボス(DDVP)	0.00004 mg/L未満	-	61	アニロホス	0.00004 mg/L未満	-
12	フェノブカルブ(BPMC)	0.00004 mg/L未満	-	62	アトラジン	0.00004 mg/L未満	-
13	クロルニトロフェン(CNP)	0.00004 mg/L未満	-	63	ダラポン	0.001 mg/L未満	-
14	イプロベンホス(IBP)	0.00004 mg/L未満	-	64	ジクロベニル(DBN)	0.00004 mg/L未満	-
15	EPN	0.00004 mg/L未満	-	65	ジメエート	0.00004 mg/L未満	-
16	ベンタゾン	0.000052 mg/L	<0.001	66	ジクワット	0.00005 mg/L未満	-
17	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.000004 mg/L未満	-	67	ジウロン(DCMU)	0.000004 mg/L未満	-
18	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.000004 mg/L未満	-	68	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.00004 mg/L未満	-
19	トリクロピル	0.000004 mg/L未満	-	69	エトフェンプロックス	0.00004 mg/L未満	-
20	アセフェート	0.001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.000004 mg/L未満	-
21	イソフェンホス	0.00004 mg/L未満	-	71	グリホサート	0.02 mg/L未満	-
22	クロルピリホス	0.00004 mg/L未満	-	72	マラソン(マラチオン)	0.00004 mg/L未満	-
23	トリクロルホン(DEP)	0.00004 mg/L未満	-	73	メソミル	0.000004 mg/L未満	-
24	ピリダフェンチオン	0.00004 mg/L未満	-	74	ベノミル	0.000006 mg/L未満	-
25	イプロジオン	0.000004 mg/L未満	-	75	ベンフラカルブ	0.000004 mg/L未満	-
26	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.00004 mg/L未満	-	76	シメトリン	0.00004 mg/L未満	-
27	オキシ銅	0.000004 mg/L未満	-	77	ジメピペレート	0.00004 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.00004 mg/L未満	-	78	フェントエート(PAP)	0.00004 mg/L未満	-
29	クロロネブ	0.00004 mg/L未満	-	79	ブプロフェジン	0.00004 mg/L未満	-
30	トルクロホスメチル	0.00004 mg/L未満	-	80	エチルチオメトン	0.00004 mg/L未満	-
31	フルトラニル	0.00004 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.000004 mg/L未満	-
32	ペンシクロン	0.00004 mg/L未満	-	82	エスプロカルブ	0.00004 mg/L未満	-
33	メタラキシル	0.00004 mg/L未満	-	83	ダイムロン	0.000004 mg/L未満	-
34	メプロニル	0.00004 mg/L未満	-	84	ピフェノックス	0.00004 mg/L未満	-
35	アシュラム	0.000005 mg/L	<0.001	85	ベンスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
36	ジチオピル	0.00004 mg/L未満	-	86	トリシクラゾール	0.000004 mg/L未満	-
37	テルブカルブ(MBPMC)	0.00004 mg/L未満	-	87	ピペロホス	0.00004 mg/L未満	-
38	ナプロパミド	0.00004 mg/L未満	-	88	ジメタメトリン	0.00004 mg/L未満	-
39	ピリブチカルブ	0.00004 mg/L未満	-	89	アゾキシストロビン	0.000004 mg/L未満	-
40	ブタミホス	0.00004 mg/L未満	-	90	イミノクタジン酢酸塩	0.00005 mg/L未満	-
41	ベンスリド(SAP)	0.000004 mg/L未満	-	91	ホセチル	0.001 mg/L未満	-
42	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.00004 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.002 mg/L未満	-
43	ペンディメタリン	0.00004 mg/L未満	-	93	ハロスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
44	メコプロップ(MCPP)	0.000004 mg/L未満	-	94	フラザスルフロ	0.000004 mg/L未満	-
45	メチルダイムロン	0.00004 mg/L未満	-	95	チオジカルブ	0.000004 mg/L未満	-
46	アラクロール	0.00004 mg/L未満	-	96	プロピコナゾール	0.00004 mg/L未満	-
47	カルバリル(NAC)	0.000004 mg/L未満	-	97	シデュロン	0.000004 mg/L未満	-
48	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.00004 mg/L未満	-	98	ピリプロキシフェン	0.00004 mg/L未満	-
49	ピロキロン	0.00004 mg/L未満	-	99	トリフルラリン	0.00004 mg/L未満	-
50	フサライド	0.00004 mg/L未満	-	100	カフェンストロール	0.00004 mg/L未満	-
				101	フィプロニル	0.000004 mg/L未満	-
					農薬類(検査値/目標値の総和)	0.01未満	

平成29年度 第1回 農 薬 類 調 査 結 果

検体番号		13		採水年月日		平成31年6月8日	
採水地点		鳩山町 池田浄水場					
番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値	番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値
1	チウラム	0.000017 mg/L	<0.001	51	メフェナセット	0.0001 mg/L未満	-
2	シマジン(CAT)	0.0001 mg/L未満	-	52	プレチラクロール	0.0001 mg/L未満	-
3	チオベンカルブ	0.0001 mg/L未満	-	53	イソプロカルブ(MIPC)	0.0001 mg/L未満	-
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0002 mg/L未満	-	54	チオファネートメチル	0.000004 mg/L未満	-
5	イソキサチオン	0.0001 mg/L未満	-	55	テニルクロール	0.0001 mg/L未満	-
6	ダイアジノン	0.0001 mg/L未満	-	56	メチダチオン(DMTP)	0.0001 mg/L未満	-
7	フェニトロチオン(MEP)	0.0001 mg/L未満	-	57	カルプロパミド	0.000004 mg/L未満	-
8	イソプロチオラン(IPT)	0.0001 mg/L未満	-	58	プロモブチド	0.0007 mg/L	0.007
9	クロロタロニル(TPN)	0.0001 mg/L未満	-	59	モリネート	0.0001 mg/L未満	-
10	プロピザミド	0.0001 mg/L未満	-	60	プロシミドン	0.0001 mg/L未満	-
11	ジクロルボス(DDVP)	0.0001 mg/L未満	-	61	アニロホス	0.0001 mg/L未満	-
12	フェンブカルブ(BPMC)	0.0001 mg/L未満	-	62	アトラジン	0.0001 mg/L未満	-
13	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L未満	-	63	ダラポン	0.001 mg/L未満	-
14	イプロベンホス(IBP)	0.0001 mg/L未満	-	64	ジクロベニル(DBN)	0.0001 mg/L未満	-
15	EPN	0.0001 mg/L未満	-	65	ジメトエート	0.0001 mg/L未満	-
16	ベンタゾン	0.000024 mg/L	<0.001	66	ジクワット	0.00005 mg/L未満	-
17	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.000004 mg/L未満	-	67	ジウロン(DCMU)	0.000004 mg/L未満	-
18	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.000004 mg/L未満	-	68	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.0001 mg/L未満	-
19	トリクロピル	0.000004 mg/L未満	-	69	エトフェンプロックス	0.0001 mg/L未満	-
20	アセフェート	0.001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.000004 mg/L未満	-
21	イソフェンホス	0.0001 mg/L未満	-	71	グリホサート	0.02 mg/L未満	-
22	クロルピリホス	0.0001 mg/L未満	-	72	マラソン(マラチオン)	0.0001 mg/L未満	-
23	トリクロルホン(DEP)	0.0001 mg/L未満	-	73	メソミル	0.000004 mg/L未満	-
24	ピリダフェンチオン	0.0001 mg/L未満	-	74	ベノミル	0.000024 mg/L	0.001
25	イプロジオン	0.000004 mg/L未満	-	75	ベンフラカルブ	0.000004 mg/L未満	-
26	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.0001 mg/L未満	-	76	シメトリン	0.0001 mg/L未満	-
27	オキシシン銅	0.000004 mg/L未満	-	77	ジメピペレート	0.0001 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.0001 mg/L未満	-	78	フェントエート(PAP)	0.0001 mg/L未満	-
29	クロロネブ	0.0001 mg/L未満	-	79	プロプロフェジン	0.0001 mg/L未満	-
30	トルクロホスメチル	0.0001 mg/L未満	-	80	エチルチオメトン	0.0001 mg/L未満	-
31	フルトラニル	0.0001 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.000004 mg/L未満	-
32	ペンシクロン	0.0001 mg/L未満	-	82	エスプロカルブ	0.0001 mg/L未満	-
33	メタラキシル	0.0001 mg/L未満	-	83	ダイムロン	0.000008 mg/L	<0.001
34	メプロニル	0.0001 mg/L未満	-	84	ビフェノックス	0.0001 mg/L未満	-
35	アシュラム	0.000014 mg/L	<0.001	85	ベンスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
36	ジチオピル	0.0001 mg/L未満	-	86	トリシクラゾール	0.000004 mg/L未満	-
37	テルブカルブ(MBPMC)	0.0001 mg/L未満	-	87	ピペロホス	0.0001 mg/L未満	-
38	ナプロパミド	0.0001 mg/L未満	-	88	ジメタメトリン	0.0001 mg/L未満	-
39	ピリブチカルブ	0.0001 mg/L未満	-	89	アゾキシストロビン	0.000004 mg/L未満	-
40	ブタミホス	0.0001 mg/L未満	-	90	イミノクタジン酢酸塩	0.00005 mg/L未満	-
41	ベンスリド(SAP)	0.000004 mg/L未満	-	91	ホセチル	0.001 mg/L未満	-
42	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.0001 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.002 mg/L未満	-
43	ペンディメタリン	0.0001 mg/L未満	-	93	ハロスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
44	メコプロップ(MCPP)	0.000004 mg/L未満	-	94	フラザスルフロ	0.000004 mg/L未満	-
45	メチルダイムロン	0.0001 mg/L未満	-	95	チオジカルブ	0.000004 mg/L未満	-
46	アラクロール	0.0001 mg/L未満	-	96	プロピコナゾール	0.0001 mg/L未満	-
47	カルバリル(NAC)	0.000004 mg/L未満	-	97	シデュロン	0.000004 mg/L未満	-
48	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.0001 mg/L未満	-	98	ピリプロキシフェン	0.0001 mg/L未満	-
49	ピロキロン	0.0001 mg/L未満	-	99	トリフルラリン	0.0001 mg/L未満	-
50	フサライド	0.0001 mg/L未満	-	100	カフェンストロール	0.0001 mg/L未満	-
				101	フィプロニル	0.000004 mg/L未満	-
					農薬類(検査値/目標値の総和)	0.01未満	

平成29年度 第2回

農 薬 類 調 査 結 果

検体番号		13		採水年月日		平成29年9月28日	
採水地点		鳩山町 池田浄水場					
番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値	番号	農 薬 名	検査値	検査値/目標値
1	チウラム	0.000004 mg/L未満	-	51	メフェナセット	0.00004 mg/L未満	-
2	シマジン(CAT)	0.00004 mg/L未満	-	52	プレチラクロール	0.00004 mg/L未満	-
3	チオベンカルブ	0.00004 mg/L未満	-	53	イソプロカルブ(MIPC)	0.00004 mg/L未満	-
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0002 mg/L未満	-	54	チオファネートメチル	0.000004 mg/L未満	-
5	イソキサチオン	0.00004 mg/L未満	-	55	テニルクロール	0.00004 mg/L未満	-
6	ダイアジノン	0.00004 mg/L未満	-	56	メチダチオン(DMTP)	0.00004 mg/L未満	-
7	フェニトロチオン(MEP)	0.00004 mg/L未満	-	57	カルプロパミド	0.000004 mg/L未満	-
8	イソプロチオラン(IPT)	0.00004 mg/L未満	-	58	プロモブチド	0.00004 mg/L未満	-
9	クロロタロニル(TPN)	0.00004 mg/L未満	-	59	モリネート	0.00004 mg/L未満	-
10	プロピザミド	0.00004 mg/L未満	-	60	プロシミドン	0.00004 mg/L未満	-
11	ジクロロボス(DDVP)	0.00004 mg/L未満	-	61	アニロホス	0.00004 mg/L未満	-
12	フェノブカルブ(BPMC)	0.00004 mg/L未満	-	62	アトラジン	0.00004 mg/L未満	-
13	クロルニトロフェン(CNP)	0.00004 mg/L未満	-	63	ダラポン	0.001 mg/L未満	-
14	イプロベンホス(IBP)	0.00004 mg/L未満	-	64	ジクロベニル(DBN)	0.00004 mg/L未満	-
15	EPN	0.00004 mg/L未満	-	65	ジメエート	0.00004 mg/L未満	-
16	ベンタゾン	0.000006 mg/L	<0.001	66	ジクワット	0.00005 mg/L未満	-
17	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.000004 mg/L未満	-	67	ジウロン(DCMU)	0.000004 mg/L未満	-
18	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.000004 mg/L未満	-	68	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.00004 mg/L未満	-
19	トリクロピル	0.000004 mg/L未満	-	69	エトフェンプロックス	0.00004 mg/L未満	-
20	アセフェート	0.001 mg/L未満	-	70	フェンチオン(MPP)	0.000004 mg/L未満	-
21	イソフェンホス	0.00004 mg/L未満	-	71	グリホサート	0.02 mg/L未満	-
22	クロルピリホス	0.00004 mg/L未満	-	72	マラソン(マラチオン)	0.00004 mg/L未満	-
23	トリクロルホン(DEP)	0.00004 mg/L未満	-	73	メソミル	0.000004 mg/L未満	-
24	ピリダフェンチオン	0.00004 mg/L未満	-	74	ベノミル	0.000008 mg/L	<0.001
25	イプロジオン	0.000004 mg/L未満	-	75	ベンフラカルブ	0.000004 mg/L未満	-
26	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.00004 mg/L未満	-	76	シメトリン	0.00004 mg/L未満	-
27	オキシ銅	0.000004 mg/L未満	-	77	ジメピペレート	0.00004 mg/L未満	-
28	キャプタン	0.00004 mg/L未満	-	78	フェントエート(PAP)	0.00004 mg/L未満	-
29	クロロネブ	0.00004 mg/L未満	-	79	ブプロフェジン	0.00004 mg/L未満	-
30	トルクロホスメチル	0.00004 mg/L未満	-	80	エチルチオメトン	0.00004 mg/L未満	-
31	フルトラニル	0.00004 mg/L未満	-	81	プロベナゾール	0.000004 mg/L未満	-
32	ペンシクロン	0.00004 mg/L未満	-	82	エスプロカルブ	0.00004 mg/L未満	-
33	メタラキシル	0.00004 mg/L未満	-	83	ダイムロン	0.000004 mg/L未満	-
34	メプロニル	0.00004 mg/L未満	-	84	ピフェノックス	0.00004 mg/L未満	-
35	アシュラム	0.000009 mg/L	<0.001	85	ベンスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
36	ジチオピル	0.00004 mg/L未満	-	86	トリシクラゾール	0.000004 mg/L未満	-
37	テルブカルブ(MBPMC)	0.00004 mg/L未満	-	87	ピペロホス	0.00004 mg/L未満	-
38	ナプロパミド	0.00004 mg/L未満	-	88	ジメタメトリン	0.00004 mg/L未満	-
39	ピリブチカルブ	0.00004 mg/L未満	-	89	アゾキシストロビン	0.000004 mg/L未満	-
40	ブタミホス	0.00004 mg/L未満	-	90	イミノクタジン酢酸塩	0.00005 mg/L未満	-
41	ベンスリド(SAP)	0.000004 mg/L未満	-	91	ホセチル	0.001 mg/L未満	-
42	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.00004 mg/L未満	-	92	ポリカーバメート	0.002 mg/L未満	-
43	ペンディメタリン	0.00004 mg/L未満	-	93	ハロスルフロメチル	0.000004 mg/L未満	-
44	メコプロップ(MCPP)	0.000004 mg/L未満	-	94	フラザスルフロ	0.000004 mg/L未満	-
45	メチルダイムロン	0.00004 mg/L未満	-	95	チオジカルブ	0.000004 mg/L未満	-
46	アラクロール	0.00004 mg/L未満	-	96	プロピコナゾール	0.00004 mg/L未満	-
47	カルバリル(NAC)	0.000004 mg/L未満	-	97	シデュロン	0.000004 mg/L未満	-
48	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.00004 mg/L未満	-	98	ピリプロキシフェン	0.00004 mg/L未満	-
49	ピロキロン	0.00004 mg/L未満	-	99	トリフルラリン	0.00004 mg/L未満	-
50	フサライド	0.00004 mg/L未満	-	100	カフェンストロール	0.00004 mg/L未満	-
				101	フィプロニル	0.000004 mg/L未満	-
					農薬類(検査値/目標値の総和)	0.01未満	

平成29年度 第1回

農 薬 類 調 査 結 果

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

平成29年度 第2回

農 薬 類 調 査 結 果

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