

## 令和6年度農薬実態調査

### 1. 調査概要

農薬の実態調査は、宇陀川系統の桜井浄水場及び吉野川系統の御所浄水場を対象として行いました。桜井浄水場は淀川水系の上流に位置する室生ダムを水源とし、ダム中央部の取水塔から直接取水しています。浄水処理方法は凝集沈殿急速ろ過を行い、消毒副生成物対策として5月から11月までの間、粉末活性炭処理を行っています。御所浄水場は吉野川を水源とし、浄水処理方法は同じく凝集沈殿急速ろ過を行っており、かび臭対策のため随時、粉末活性炭の注入を行っています。

### 2. 調査内容

調査地点	調査地点は、「Ⅱ水源水質試験結果」の調査地点図及び「Ⅳ給水点水質検査結果」の県営水道施設概要図参照 ○宇陀川系統 桜井浄水場原水、浄水及び室生ダム流入河川水 (宇陀川高倉橋、内牧川檜牧、宇陀川落合橋、芳野川下井足地点) ○吉野川系統 吉野川下瀬頭首工地点及び御所浄水場浄水
調査頻度	○宇陀川系統 農薬散布時期の5月～8月の間は1回/週、その他の期間は2回/月 (檜牧、落合橋、下井足は1回/月) ○吉野川系統 1回/月
検査対象農薬	対象農薬リスト掲載農薬類103種及びそれらの酸化物等16種、さらに、要検討農薬類、その他農薬類、除外農薬類のうち16種をその他の農薬として選定し、計135種の農薬類を検査対象としました。

### 3. 調査結果（農薬検査結果参照）

#### 3. 1 宇陀川系統（桜井浄水場）

##### 1) 室生ダム流入水の検出状況

##### ①宇陀川 高倉橋

##### a) 対象農薬リスト掲載農薬類及びそれらの酸化物等（103+16項目）

29種の農薬類が検出されました。例年高頻度で検出されるベンタゾンが常時検出されたほか、ピロキロンが62%、ダイムロンが47%の頻度で検出されました。

個別評価値（各農薬について検出濃度を目標値で除したもの）については、目標値が0.0003 mg/Lと低いカルボフランが高い値を示し、最大で0.24となりました。カルボフランを除き個別評価値が0.10を超えるものはなく、最も高い値を示したのは、キノクラミン0.05、

次いでピロキロンの0.04でした。

b) その他の農薬（16項目）

6種の農薬が検出されました。検出頻度はジノテフランの26%が最大でした。それ以外は全て20%以下の検出頻度でした。これらの農薬は総じて目標値が高い、あるいは検出濃度が低く、個別評価値は全て0.01未満でした。

c) 検出指標値（個別評価値の総計）の最大は5月21日試料の0.33で、このうちカルボフランが74%、フェントラザミドが8%を占め、全19種の農薬類が検出されました。図-1に高倉橋における検出指標値の推移（5カ年）を示しています。

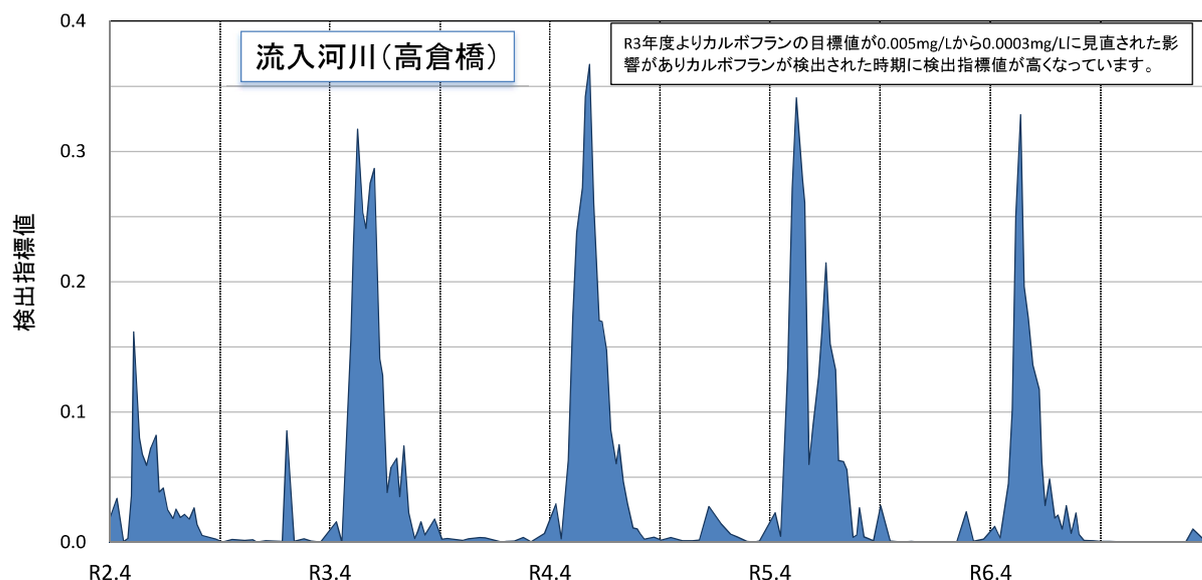


図-1 流入河川（宇陀川高倉橋）での検出指標値の推移

②内牧川 檜牧

a) 対象農薬リスト掲載農薬類及びそれらの酸化物等（103+16項目）

4種の農薬類が検出されましたが、検出頻度（1～3回）及び濃度は低く、個別評価値については、全て0.01未満でした。

b) その他の農薬（16項目）

検出されませんでした。

c) 検出指標値は全ての試料で0.01未満でした。

③宇陀川 落合橋

a) 対象農薬リスト掲載農薬類及びそれらの酸化物等（103+16項目）

19種の農薬類が検出されました。ベンタゾンが常時検出されたほか、ダイムロンが33%、カルボフラン、ピロキロンが25%の頻度で検出されました。

個別評価値について、最も高い値を示したのはカルボフランで、0.23でした。次いで、フェントラザミドの0.03でした。

b) その他の農薬（16項目）

3種の農薬類が検出されましたが各1回で、個別評価値は全て0.01未満でした。

c) 検出指標値の最大は、5月21日の0.32で、カルボフランが72%、フェントラザミドが10%を占め、全14種の農薬類が検出されました。

#### ④芳野川 下井足

a) 対象農薬リスト掲載農薬類及びそれらの酸化物等 (103+16 項目)

21 種の農薬類が検出されました。ベンタゾンが常時検出されたほか、ピロキロンが 58%、ダイムロンが 33%の頻度で検出されました。

個別評価値について、最も高い値を示したのはカルボフランで、0.24 でした。次いで、ピロキロンとフェントラザミドが 0.03 でした。

b) その他の農薬 (16 項目)

4 種の農薬が検出されました。ジノテフランが 33%の頻度で検出されました。個別評価値は全て 0.01 未満でした。

c) 検出指標値の最大は 5 月 21 日の 0.33 で、カルボフランが 73%、フェントラザミドが 10% を占め、全 20 種の農薬類が検出されました。

## 2) 桜井浄水場内の検出状況

### ①原水

a) 対象農薬リスト掲載農薬類及びそれらの酸化物等 (103+16 項目)

17 種の農薬類が検出されました。ベンタゾンが 100%の頻度で検出されたほか、ピロキロンが 62%、ダイムロンが 50%、メトミノストルビンが 47%の頻度で検出されました。

個別評価値について、最も高い値を示したのはカルボフランで 0.06 でした。次いでピロキロンが 0.02 でした。

b) その他の農薬 (16 項目)

2 種の農薬が検出されました。ジノテフランが 29%の頻度で検出されましたが、個別評価値はいずれも 0.01 未満でした。

c) 検出指標値の最大は 6 月 3 日と 10 日の 0.08 で、カルボフランが各 78%、69%を占め、次いでキノクラミンの 8%でした。各 11 種と 13 種の農薬類が検出されました。図-2 に原水及び浄水における検出指標値の推移 (5 ヶ年) を示します。

### ②浄水

a) 対象農薬リスト掲載農薬類及びそれらの酸化物等 (103+16 項目)

10 種の農薬類が検出されました。ベンタゾンが 61%の頻度で検出され、次いでカルボフランが 12%の頻度で検出されました。

個別評価値について、カルボフランが 0.03 と、0.01 を超える値となりましたが、その他は全て 0.01 未満でした。

b) その他の農薬 (16 項目)

農薬は検出されませんでした。

c) 検出指標値の最大値は活性炭注入前の 5 月 27 日試料の 0.03 でした。カルボフランの個別評価値の比率が 87%を占め大きく寄与していました。

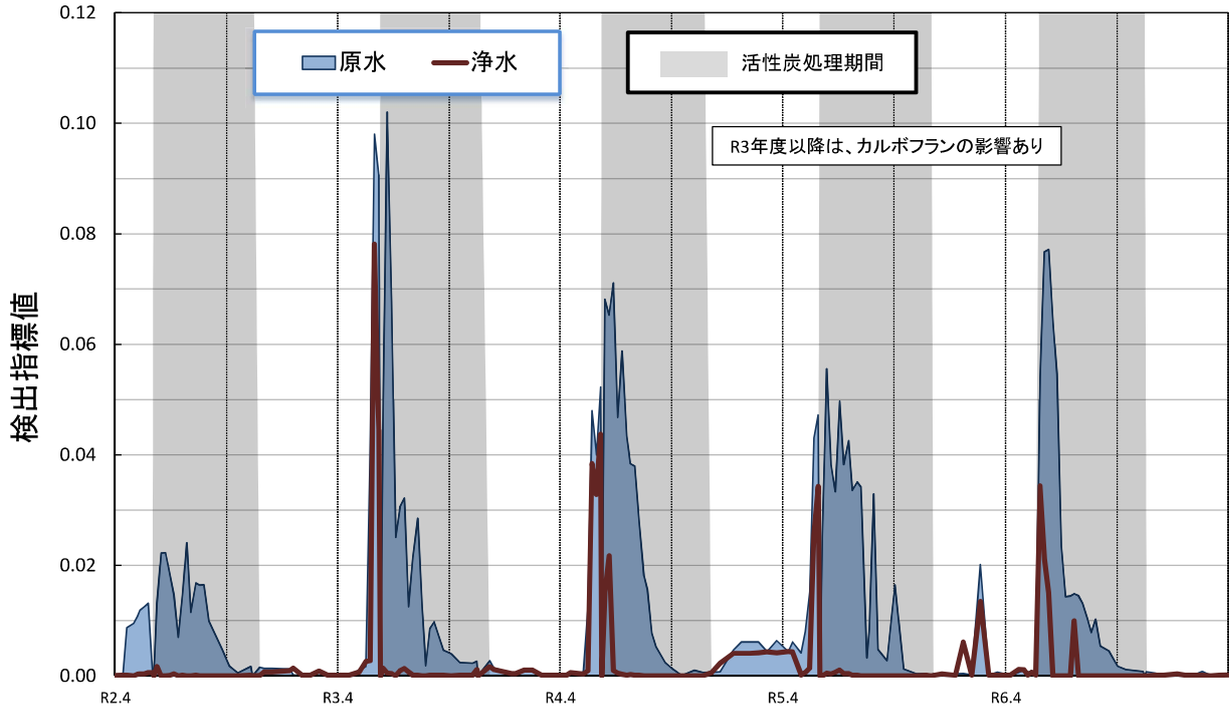


図-2 桜井浄水場原水、浄水での検出指標値の推移

### 3. 2 吉野川系統（御所浄水場）

#### ①吉野川下淵頭首工地点

##### a) 対象農薬リスト掲載農薬類及びそれらの酸化物等（103+16 項目）

5 種農薬類が 1 回ずつ検出されました。農薬の検出頻度及び検出濃度は低く、個別評価値は全て 0.01 未満でした。

##### b) その他の農薬（16 項目）

農薬は検出されませんでした。

##### c) 検出指標値は全ての試料で 0.01 未満でした。

#### ②浄水

##### a) 対象農薬リスト掲載農薬類及びそれらの酸化物等（103+16 項目）

カルボフランが 1 回検出され、個別評価値の最大は 0.02 となりました。

##### b) その他の農薬（16 項目）

農薬は検出されませんでした。

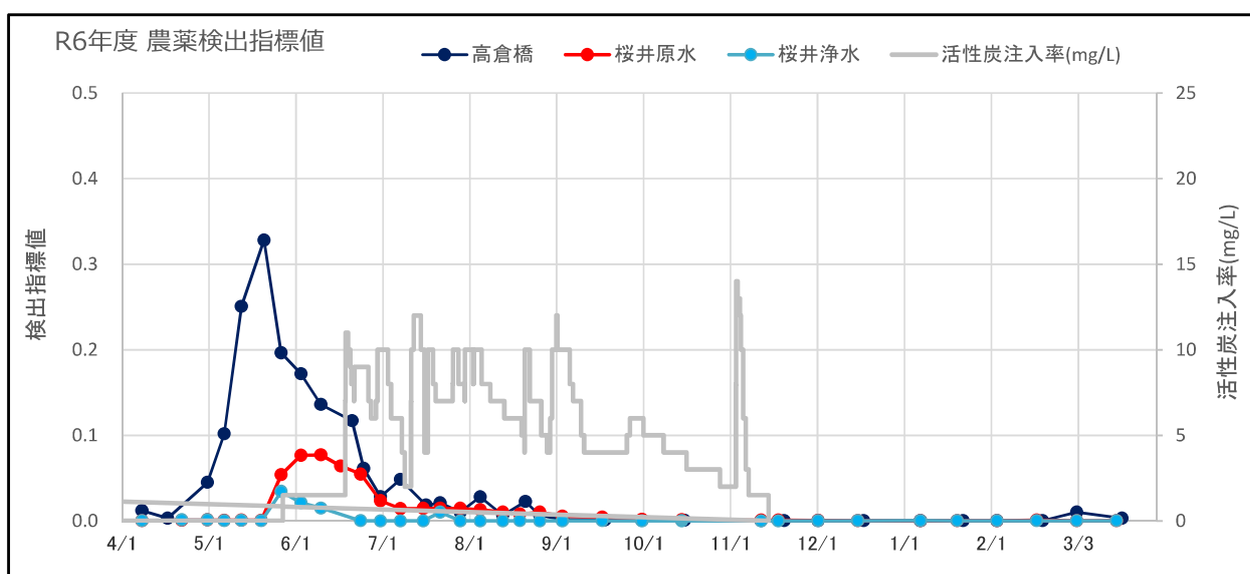
##### c) 検出指標値はカルボフランが検出された試料のみ 0.02 となった以外は 0.01 未満でした。

## 4. まとめ

### 4. 1 桜井浄水場の状況

- ・水源のダムへの流入河川（宇陀川 高倉橋）では、5 月初旬頃より検出される農薬類数が増加し始め、年間で全検査対象農薬類のうち 35 種が検出されました。昨年度（39 種）より 4 種減少していますが、今回の検査対象以外の農薬類に置き換わっている可能性もあります。ベンタゾンが常時、ピロキロンが 50%を超える頻度で検出されました。検出指標値については 5 月中旬頃に最も高くなりました。

- ・原水においては、流入河川から半月程度遅れて 5 月下旬頃より検出される農薬類が増加し始めました。6 月初～中旬が検出指標値のピークで 0.08 となりましたが、その後減少していきました。ベンタゾン、ピロキロン、ダイムロンなどが 50%以上の頻度で検出されました。検出指標値は、カルボフランの影響を大きく受けています。
- ・今年度の活性炭（高機能炭）注入率は 1.5～14 mg-dry/L でした（主に消毒副生成物対策）。粉末活性炭処理により大半の農薬類は除去されます。
- ・浄水では、昨年度並みの 10 種の農薬類が検出されました。検出頻度については、ベンタゾンが 61%の頻度で検出されていますが低濃度でした。次いでカルボフランの 12%でした。検出指標値については、粉末活性炭注入開始前のカルボフランが検出された時期に最大 0.03 となりました。カルボフラン以外は、個別評価値が 0.01 を超えた農薬類はありませんでした。また、消毒副生成物対策として粉末活性炭の注入を開始した以降、浄水の農薬類は低減されています。



#### 4. 2 御所浄水場の状況

- ・水源において 5 種の農薬類が検出されました。検出頻度及び濃度は低く、検出指標値は全ての試料で 0.01 未満でした。
- ・浄水においては、カルボフランが 1 回検出されたため、検出指標値の最大は 0.02 となりましたが、それ以外は、農薬類は検出されず 0.01 未満でした。

農薬検査結果

宇陀川系統

宇陀川高倉橋  
対象農薬リスト掲載農薬類

R6年度  
(µg/L)

	用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	50	0.1	0	0	
2	草	2,2-DPA(ダラボン)	80	0.8	34	0	
3	草	2,4-D(2,4-PA)	20	0.02	34	8	0.18
4	虫	EPN	4	0.02	34	0	
5	草	MCPA	5	0.02	34	3	0.04
6	草	アシュラム	900	0.01	34	1	0.02
7	虫菌	アセフェート	6	0.02	34	3	0.04
8	草	アトラジン	10	0.05	34	0	
9	草	アニコホス	3	0.03	34	0	
10	草	アラクロール	30	0.02	34	0	
11	虫	イソキサチオン	5	0.08	34	0	
12	菌	イソフェンホス	1	0.01	34	0	
13	虫	イソプロカルブ(MIPC)	10	0.02	34	0	
14	虫菌成	イソプロチオラン(IPT)	300	0.02	34	8	0.36
15	菌	イプロベンホス(IBP)	90	0.02	34	0	
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	4	0	
17	草	インダノファン	9	0.05	34	0	
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	34	0	
19	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	34	0	
20	虫	エンドスルファン(ベンゾエビン)	10	0.03	34	0	
21	草	オキサジクロメホン	20	0.01	34	0	
22	虫菌	オキシン銅(有機銅)	30	0.05	34	0	
23	虫菌	オキサストロピン	100	0.02	34	0	
24	虫	カズサホス	0.6	0.01	34	0	
25	虫草	カフエストロール	8	0.01	34	2	0.01
26	虫	カルバリン(NAC)	20	0.01	34	0	
27	代	カルボラン	0.3	0.003	34	12	0.073
28	草	キノクラミン(ACN)	5	0.01	34	5	0.24
29	菌	キャプタン	300	0.1	34	0	
30	草	クミロン	30	0.05	34	0	
31	草	グリホサート	2000	0.5	34	2	1.8
32	草	クロメプロップ	20	0.01	34	0	
33	草	クロルニトロフェン(CNP)	0.1	0.05	34	0	
34	虫	クロルピリホス	3	0.02	34	0	
35	虫菌	クロロタロニル(TPN)	50	0.02	34	0	
36	草	シアナジン	1	0.01	34	0	
37	虫	シアノホス(CYAP)	3	0.01	34	0	
38	草	ジウロン(DCMU)	20	0.01	34	11	0.15
39	草	ジクロベニル(DBN)	30	0.01	34	0	
40	虫	ジクロロボス(DDVP)	8	0.08	34	0	
41	草	ジクワット	10	0.05	4	0	
42	虫	ジスルホトン(エチルチオトン)	4	0.02	34	0	
43	草	ジチオピル	9	0.01	34	0	
44	草	シハロホップブチル	6	0.02	34	0	
45	草	シマジン(CAT)	3	0.02	34	0	
46	草	ジメタメリン	20	0.01	34	8	0.10
47	虫	ジメトエート	50	0.02	34	0	
48	草	シメトリン	30	0.03	34	1	0.09
49	虫菌	ダイアジン	3	0.01	34	0	
50	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	34	16	1.5
51	虫菌	チアジニル	100	0.01	34	0	
52	虫菌	チウラム	20	0.03	34	0	
53	虫	チオジカルブ	80	0.03	34	0	
54	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	34	0	
55	草	チオベンカルブ	20	0.02	34	0	
56	草	テルブカルブ(MBPMC)	20	0.01	34	0	
57	草	トリクロピル	6	0.01	34	0	
58	虫	トリクロルホン(DEP)	5	0.05	34	0	
59	虫菌成	トリシクラゾール	100	0.01	34	2	0.02
60	草	トリフルラリン	60	0.02	34	0	
61	草	ナプロバミド	30	0.03	34	0	
62	草	ピペロホス	0.9	0.02	34	0	
63	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	34	0	
64	草	ピラゾリネート(ピラゾレート)	20	0.01	34	0	
65	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	34	0	
66	草	ピリピチカルブ	20	0.01	34	0	
67	虫菌	ピロキロン	50	0.02	34	21	2.0
68	虫菌	フィロニル	0.5	0.005	34	1	0.006
69	虫菌成	フェニトロチオン(MEP)	10	0.02	34	3	0.12
70	虫菌	フェノプロカルブ(BPMC)	30	0.01	34	0	
71	虫	フェンチオン(MPP)	6	0.01	34	0	
72	虫菌	フェントエート(PAP)	7	0.03	34	0	
73	草	フェントラザミド	10	0.01	34	8	0.28
74	虫菌	フサライド	100	0.02	34	0	

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、代：代謝物、成：植物成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。  
最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

(µg/L)

	用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
75	草	ブタクロール	30	0.02	34	5	0.39
76	草	ブタミホス	20	0.02	34	0	
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	34	0	
78	虫菌	フルアジナム	30	0.01	34	0	
79	草	プレチラクロール	50	0.02	34	6	0.16
80	菌	プロシミドン	90	0.04	34	0	
81	菌	プロピコナゾール	50	0.01	34	0	
82	草	プロピザミド	50	0.02	34	0	
83	虫菌	プロベナゾール	30	0.1	34	0	
84	虫草	プロモブチド	100	0.02	34	9	1.2
85	菌	ペノミル	20	0.01	34	12	0.05
86	虫菌	ペンシクロン	100	0.03	34	0	
87	草	ペンシシクロン	90	0.01	34	0	
88	草	ペンゾフェナップ	5	0.01	34	5	0.13
89	草	ペンタゾン	200	0.01	34	34	0.14
90	草成	ペンディメタリン	300	0.02	34	0	
91	草	ペンフルラリン(ベスロジン)	10	0.02	34	0	
92	草	ペンフレセート	70	0.01	34	1	0.06
93	虫	ホスチアゼート	5	0.02	34	0	
94	虫	マラチオン(マラソン)	700	0.03	34	0	
95	草	メコプロップ(MCPP)	50	0.01	34	3	0.03
96	虫	メソミル	30	0.01	34	1	0.02
97	虫菌	メタラキシル	200	0.04	34	0	
98	虫	メチダチオン(DMTP)	4	0.02	34	0	
99	虫菌	メミノストロピン	40	0.01	34	11	0.25
100	草	メトリブジン	30	0.01	34	0	
101	草	メフェナセート	20	0.01	34	1	0.02
102	虫菌	メフロニル	100	0.05	34	0	
103	草	モリネート	5	0.02	34	0	

上記農薬の酸化物等

(µg/L)

	用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	酸	EPNオキソン	—	0.1	34	0	
2	酸	イソキサチオンオキソン	—	0.1	34	0	
3	酸	イソフェンホスオキソン	—	0.02	34	0	
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	34	0	
5	代	アミノメチルリン酸(AMPA)	—	0.5	34	0	
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	34	0	
7	酸	クロルピリホスオキソン	—	0.03	34	0	
8	酸	ダイアジンオキソン	—	0.01	34	0	
9	酸	フェニトロチオンオキソン	—	0.01	34	0	
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	34	0	
11	酸	フェンチオンスルホン	—	0.02	34	0	
12	酸	フェンチオンオキソンスルホキシド	—	0.05	34	0	
13	酸	フェンチオンオキソンスルホン	—	0.05	34	0	
14	酸	フェンチオンオキソン	—	0.02	34	0	
15	酸	ブタミホスオキソン	—	0.02	34	0	
16	酸	マラオキソン	—	0.02	34	0	

その他の農薬

(µg/L)

	用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫菌	イミダクロプリド	100	0.01	34	4	0.01
2	菌	イプロジオン	50	0.05	34	0	
3	虫草	イマズスフロロン	200	0.03	34	0	
4	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	34	9	1.0
5	虫菌	フラメトピル	20	0.01	34	0	
6	虫菌	アゾキシストロピン	500	0.01	34	1	0.01
7	菌	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	34	0	
8	菌	エトリジアノール(エクロメゾール)	4	0.02	34	0	
9	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	34	0	
10	草	シデュロン	300	0.01	34	0	
11	草	テニルクロール	200	0.01	34	0	
12	草	ハロスルフロメチル	300	0.01	34	2	0.05
13	虫菌	フルタニル	200	0.02	34	1	0.02
14	草	ペンシルラド(SAP)	100	0.03	34	0	
15	草	ペンシルフロメチル	500	0.01	34	6	0.23
16	草	メチルダイムロン	30	0.03	34	0	

	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.33

農薬検査結果

宇陀川系統

内牧川樋牧

対象農薬リスト掲載農薬類

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	50	0.1	0	0
2	草	2,2-DPA(ダラボン)	80	0.8	12	0
3	草	2,4-D(2,4-PA)	20	0.02	12	0
4	虫	EPN	4	0.02	12	0
5	草	MCPA	5	0.02	12	0
6	草	アシュラム	900	0.01	12	0
7	虫菌	アセフェート	6	0.02	12	0
8	草	アトラジン	10	0.05	12	0
9	草	アニコホス	3	0.03	12	0
10	草	アラクロール	30	0.02	12	0
11	虫	イソキサチオン	5	0.08	12	0
12	菌	イソフェンホス	1	0.01	12	0
13	虫	イソプロカルブ(MIPC)	10	0.02	12	0
14	虫菌成	イソプロチオラン(IPT)	300	0.02	12	0
15	菌	イプロベンホス(IBP)	90	0.02	12	0
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	0	0
17	草	インダノファン	9	0.05	12	0
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	12	0
19	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	12	0
20	虫	エンドスルファン(ベンゾエビン)	10	0.03	12	0
21	草	オキサジクロメホン	20	0.01	12	0
22	虫菌	オキシン銅(有機銅)	30	0.05	12	0
23	虫菌	オキサストロビン	100	0.02	12	0
24	虫	カズサホス	0.6	0.01	12	0
25	虫草	カフエンストール	8	0.01	12	0
26	虫	カルバリル(NAC)	20	0.01	12	0
27	代	カルボフラン	0.3	0.003	12	0
28	草	キノクラミン(ACN)	5	0.01	12	0
29	菌	キャブタン	300	0.1	12	0
30	草	クミロン	30	0.05	12	0
31	草	グリホサート	2000	0.5	12	0
32	草	クロメプロップ	20	0.01	12	0
33	草	クロルニトロフェン(CNP)	0.1	0.05	12	0
34	虫	クロルピリホス	3	0.02	12	0
35	虫菌	クロロタロニル(TPN)	50	0.02	12	0
36	草	シアナジン	1	0.01	12	0
37	虫	シアノホス(CYAP)	3	0.01	12	0
38	草	ジウロン(DCMU)	20	0.01	12	0
39	草	ジクロベニル(DBN)	30	0.01	12	0
40	虫	ジクロロボス(DDVP)	8	0.08	12	0
41	草	ジクワット	10	0.05	0	0
42	虫	ジスルホトン(エチルチオトン)	4	0.02	12	0
43	草	ジチオピル	9	0.01	12	0
44	草	シハロホップブチル	6	0.02	12	0
45	草	シマジン(CAT)	3	0.02	12	0
46	草	ジメタメリン	20	0.01	12	0
47	虫	ジメトエート	50	0.02	12	0
48	草	シメトリン	30	0.03	12	0
49	虫菌	ダイアジン	3	0.01	12	0
50	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	12	3 0.04
51	虫菌	チアジニル	100	0.01	12	0
52	虫菌	チウラム	20	0.03	12	0
53	虫	チオジカルブ	80	0.03	12	0
54	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	12	0
55	草	チオベンカルブ	20	0.02	12	0
56	草	テルブカルブ(MBPMC)	20	0.01	12	0
57	草	トリクロピル	6	0.01	12	0
58	虫	トリクロルホン(DEP)	5	0.05	12	0
59	虫菌成	トリシクラノール	100	0.01	12	0
60	草	トリフルラリン	60	0.02	12	0
61	草	ナプロバミド	30	0.03	12	0
62	草	ピペロホス	0.9	0.02	12	0
63	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	12	0
64	草	ピラゾリネート(ピラゾレート)	20	0.01	12	0
65	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	12	0
66	草	ピリブチカルブ	20	0.01	12	0
67	虫菌	ピロキロン	50	0.02	12	2 0.09
68	虫菌	フィプロニル	0.5	0.005	12	0
69	虫菌成	フェニトロチオン(MEP)	10	0.02	12	0
70	虫菌	フェノプロカルブ(BPMC)	30	0.01	12	0
71	虫	フェンチオン(MPP)	6	0.01	12	0
72	虫菌	フェントエート(PAP)	7	0.03	12	0
73	草	フェントラザミド	10	0.01	12	0
74	虫菌	フサライド	100	0.02	12	0

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、代：代謝物、成：植物成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。  
最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
75	草	ブタクロール	30	0.02	12	0
76	草	ブタミホス	20	0.02	12	0
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	12	0
78	菌	フルアジナム	30	0.01	12	0
79	草	プレチラクロール	50	0.02	12	0
80	菌	プロシミドン	90	0.04	12	0
81	菌	プロピコナゾール	50	0.01	12	0
82	草	プロピザミド	50	0.02	12	0
83	虫菌	プロベナゾール	30	0.1	12	0
84	虫草	プロモブチド	100	0.02	12	1 0.14
85	菌	ペノミル	20	0.01	12	0
86	虫菌	ペンシクロン	100	0.03	12	0
87	草	ペンゾピシクロン	90	0.01	12	0
88	草	ペンゾフェナップ	5	0.01	12	0
89	草	ペンタゾン	200	0.01	12	1 0.01
90	草成	ペンディメタリン	300	0.02	12	0
91	草	ペンフルラリン(ベスロジン)	10	0.02	12	0
92	草	ペンフレセート	70	0.01	12	0
93	虫	ホスチアゼート	5	0.02	12	0
94	虫	マラチオン(マラソン)	700	0.03	12	0
95	草	メコプロップ(MCPP)	50	0.01	12	0
96	虫	メソミル	30	0.01	12	0
97	虫菌	メタラキシル	200	0.04	12	0
98	虫	メチダチオン(DMTP)	4	0.02	12	0
99	虫菌	メミノストロビン	40	0.01	12	0
100	草	メトリブジン	30	0.01	12	0
101	草	メフェナセット	20	0.01	12	0
102	虫菌	メプロニル	100	0.05	12	0
103	草	モリネート	5	0.02	12	0

上記農薬の酸化物等

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	酸	EPNオキソン	—	0.1	12	0
2	酸	イソキサチオンオキソン	—	0.1	12	0
3	酸	イソフェンホスオキソン	—	0.02	12	0
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	12	0
5	代	アミノメチルリン酸(AMPA)	—	0.5	12	0
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	12	0
7	酸	クロルピリホスオキソン	—	0.03	12	0
8	酸	ダイアジンオキソン	—	0.01	12	0
9	酸	フェニトロチオンオキソン	—	0.01	12	0
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	12	0
11	酸	フェンチオンスルホン	—	0.02	12	0
12	酸	フェンチオンオキソンスルホキシド	—	0.05	12	0
13	酸	フェンチオンオキソンスルホン	—	0.05	12	0
14	酸	フェンチオンオキソン	—	0.02	12	0
15	酸	ブタミホスオキソン	—	0.02	12	0
16	酸	マラオキソン	—	0.02	12	0

その他の農薬

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫菌	イミダクロプリド	100	0.01	12	0
2	菌	イプロジオン	50	0.05	12	0
3	虫草	イマズスフロロン	200	0.03	12	0
4	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	12	0
5	虫菌	フラメトピル	20	0.01	12	0
6	虫菌	アゾキシストロビン	500	0.01	12	0
7	菌	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	12	0
8	菌	エトリジアノール(エクロメゾール)	4	0.02	12	0
9	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	12	0
10	草	シデュロン	300	0.01	12	0
11	草	テニルクロール	200	0.01	12	0
12	草	ハロスルフロメチル	300	0.01	12	0
13	虫菌	フルトラニル	200	0.02	12	0
14	草	ペンズリド(SAP)	100	0.03	12	0
15	草	ペンシルフロメチル	500	0.01	12	0
16	草	メチルダイムロン	30	0.03	12	0

目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01
		0.01未満

農薬検査結果

宇陀川系統

宇陀川落合橋  
対象農薬リスト掲載農薬類

		(μg/L)				
用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	50	0.1	0	0
2	草	2,2-DPA(ダラボン)	80	0.8	12	0
3	草	2,4-D(2,4-PA)	20	0.02	12	2 0.39
4	虫	EPN	4	0.02	12	0
5	草	MCPA	5	0.02	12	1 0.06
6	草	アシュラム	900	0.01	12	0
7	虫菌	アセフェート	6	0.02	12	0
8	草	アトラジン	10	0.05	12	0
9	草	アニコホス	3	0.03	12	0
10	草	アラクロール	30	0.02	12	0
11	虫	イソキサチオン	5	0.08	12	0
12	菌	イソフェンホス	1	0.01	12	0
13	虫	イソプロカルブ(MIPC)	10	0.02	12	0
14	虫菌成	イソプロチオラン(IPT)	300	0.02	12	2 0.03
15	菌	イプロベンホス(IBP)	90	0.02	12	0
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	0	0
17	草	インダノファン	9	0.05	12	0
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	12	0
19	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	12	0
20	虫	エンドスルファン(ベンゾエビン)	10	0.03	12	0
21	草	オキサジクロメホン	20	0.01	12	0
22	虫菌	オキシン銅(有機銅)	30	0.05	12	0
23	虫菌	オキサストロビン	100	0.02	12	0
24	虫	カズサホス	0.6	0.01	12	0
25	虫草	カフエンストール	8	0.01	12	0
26	虫	カルバリン(NAC)	20	0.01	12	0
27	代	カルボラン	0.3	0.003	12	3 0.069
28	草	キノクラミン(ACN)	5	0.01	12	2 0.03
29	菌	キャプタン	300	0.1	12	0
30	草	クミロン	30	0.05	12	0
31	草	グリホサート	2000	0.5	12	0
32	草	クロメプロップ	20	0.01	12	0
33	草	クロルニトロフェン(CNP)	0.1	0.05	12	0
34	虫	クロルピリホス	3	0.02	12	0
35	虫菌	クロロタロニル(TPN)	50	0.02	12	1 0.02
36	草	シアナジン	1	0.01	12	0
37	虫	シアノホス(CYAP)	3	0.01	12	0
38	草	ジウロン(DCMU)	20	0.01	12	0
39	草	ジクロベニル(DBN)	30	0.01	12	0
40	虫	ジクロロボス(DDVP)	8	0.08	12	0
41	草	ジクワット	10	0.05	0	0
42	虫	ジスルホトン(エチルチオトン)	4	0.02	12	0
43	草	ジチオピル	9	0.01	12	0
44	草	シハロホップブチル	6	0.02	12	0
45	草	シマジン(CAT)	3	0.02	12	0
46	草	ジメタメリン	20	0.01	12	2 0.07
47	虫	ジメトエート	50	0.02	12	0
48	草	シメトリン	30	0.03	12	0
49	虫菌	ダイアジン	3	0.01	12	0
50	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	12	4 1.9
51	虫菌	チアジニル	100	0.01	12	0
52	虫菌	チウラム	20	0.03	12	0
53	虫	チオジカルブ	80	0.03	12	0
54	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	12	0
55	草	チオベンカルブ	20	0.02	12	0
56	草	テルブカルブ(MBPMC)	20	0.01	12	0
57	草	トリクロピル	6	0.01	12	0
58	虫	トリクロルホン(DEP)	5	0.05	12	0
59	虫菌成	トリシクラノール	100	0.01	12	0
60	草	トリフルラリン	60	0.02	12	0
61	草	ナプロバミド	30	0.03	12	0
62	草	ピペロホス	0.9	0.02	12	0
63	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	12	0
64	草	ピラゾリネート(ピラゾレート)	20	0.01	12	0
65	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	12	0
66	草	ピリピチカルブ	20	0.01	12	0
67	虫菌	ピロキロン	50	0.02	12	3 1.2
68	虫菌	フィプロニル	0.5	0.005	12	0
69	虫菌成	フェニトロチオン(MEP)	10	0.02	12	0
70	虫菌	フェノプロカルブ(BPMC)	30	0.01	12	0
71	虫	フェンチオン(MPP)	6	0.01	12	0
72	虫菌	フェントエート(PAP)	7	0.03	12	0
73	草	フェントラザミド	10	0.01	12	2 0.33
74	虫菌	フサライド	100	0.02	12	1 0.02

		(μg/L)				
用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
75	草	ブタクロール	30	0.02	12	1 0.44
76	草	ブタミホス	20	0.02	12	0
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	12	0
78	菌	フルアジナム	30	0.01	12	0
79	草	プレチラクロール	50	0.02	12	1 0.14
80	菌	プロシミドン	90	0.04	12	0
81	菌	プロピコナゾール	50	0.01	12	0
82	草	プロピザミド	50	0.02	12	0
83	虫菌	プロベナゾール	30	0.1	12	0
84	虫草	プロモブチド	100	0.02	12	2 0.96
85	菌	ペノミル	20	0.01	12	1 0.05
86	虫菌	ペンシクロン	100	0.03	12	0
87	草	ペンシシクロン	90	0.01	12	0
88	草	ペンゾフェナップ	5	0.01	12	1 0.08
89	草	ペンタゾン	200	0.01	12	12 0.18
90	草成	ペンディメタリン	300	0.02	12	0
91	草	ペンフルラリン(ベスロジン)	10	0.02	12	0
92	草	ペンフレセート	70	0.01	12	0
93	虫	ホスチアゼート	5	0.02	12	0
94	虫	マラチオン(マラソン)	700	0.03	12	0
95	草	メコプロップ(MCPP)	50	0.01	12	0
96	虫	メソミル	30	0.01	12	0
97	虫菌	メタラキシル	200	0.04	12	0
98	虫	メチダチオン(DMTP)	4	0.02	12	0
99	虫菌	メミノストロビン	40	0.01	12	2 0.07
100	草	メトリブジン	30	0.01	12	0
101	草	メフェナセット	20	0.01	12	0
102	虫菌	メブロニル	100	0.05	12	0
103	草	モリネート	5	0.02	12	0

上記農薬の酸化物等

		(μg/L)				
用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	酸	EPNオキソン	—	0.1	12	0
2	酸	イソキサチオンオキソン	—	0.1	12	0
3	酸	イソフェンホスオキソン	—	0.02	12	0
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	12	0
5	代	アミノメチルリン酸(AMPA)	—	0.5	12	1 1.4
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	12	0
7	酸	クロルピリホスオキソン	—	0.03	12	0
8	酸	ダイアジンオキソン	—	0.01	12	0
9	酸	フェニトロチオンオキソン	—	0.01	12	0
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	12	0
11	酸	フェンチオンスルホン	—	0.02	12	0
12	酸	フェンチオンオキソンスルホキシド	—	0.05	12	0
13	酸	フェンチオンオキソンスルホン	—	0.05	12	0
14	酸	フェンチオンオキソン	—	0.02	12	0
15	酸	ブタミホスオキソン	—	0.02	12	0
16	酸	マラオキソン	—	0.02	12	0

その他の農薬

		(μg/L)				
用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫菌	イミダクロプリド	100	0.01	12	0
2	菌	イプロジオン	50	0.05	12	0
3	虫草	イマズスルフロン	200	0.03	12	0
4	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	12	1 0.3
5	虫菌	フラメピル	20	0.01	12	0
6	虫菌	アゾキシストロビン	500	0.01	12	0
7	菌	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	6	0.05	12	0
8	菌	エトリアゾール(エクロメゾール)	4	0.02	12	0
9	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	12	0
10	草	シデュロン	300	0.01	12	0
11	草	テニルクロール	200	0.01	12	0
12	草	ハロスルフロンメチル	300	0.01	12	0
13	虫菌	フルタニル	200	0.02	12	1 0.02
14	草	ペンシルラド(SAP)	100	0.03	12	0
15	草	ペンシルフロメチル	500	0.01	12	1 0.30
16	草	メチルダイムロン	30	0.03	12	0

目標値	検出下限	最大値
1	0.01	0.32

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、代：代謝物、成：植物成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。  
最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

農薬検査結果

宇陀川系統

芳野川下井足  
対象農薬リスト掲載農薬類

		(μg/L)				
用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	50	0.1	0	0
2	草	2,2-DPA(ダラボン)	80	0.8	12	0
3	草	2,4-D(2,4-PA)	20	0.02	12	0
4	虫	EPN	4	0.02	12	0
5	草	MCPA	5	0.02	12	0
6	草	アシュラム	900	0.01	12	1 0.03
7	虫菌	アセフェート	6	0.02	12	0
8	草	アトラジン	10	0.05	12	0
9	草	アニコホス	3	0.03	12	0
10	草	アラクロール	30	0.02	12	0
11	虫	イソキサチオン	5	0.08	12	0
12	菌	イソフェンホス	1	0.01	12	0
13	虫	イソプロカルブ(MIPC)	10	0.02	12	0
14	虫菌成	イソプロチオラン(IPT)	300	0.02	12	2 0.25
15	菌	イプロベンホス(IBP)	90	0.02	12	0
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	0	0
17	草	インダノファン	9	0.05	12	0
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	12	0
19	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	12	0
20	虫	エンドスルファン(ベンゾエビン)	10	0.03	12	0
21	草	オキサジクロメホン	20	0.01	12	0
22	虫菌	オキシン銅(有機銅)	30	0.05	12	0
23	虫菌	オキサストロビン	100	0.02	12	0
24	虫	カズサホス	0.6	0.01	12	0
25	虫草	カフエストロール	8	0.01	12	1 0.03
26	虫	カルバリン(NAC)	20	0.01	12	0
27	代	カルボラン	0.3	0.003	12	2 0.073
28	草	キノクラミン(ACN)	5	0.01	12	1 0.04
29	菌	キャブタン	300	0.1	12	0
30	草	クミルロン	30	0.05	12	0
31	草	グリホサート	2000	0.5	12	0
32	草	クロメプロップ	20	0.01	12	0
33	草	クロルニトロフェン(CNP)	0.1	0.05	12	0
34	虫	クロルピリホス	3	0.02	12	0
35	虫菌	クロタロニル(TPN)	50	0.02	12	0
36	草	シアナジン	1	0.01	12	0
37	虫	シアノホス(CYAP)	3	0.01	12	0
38	草	ジウロン(DCMU)	20	0.01	12	2 0.01
39	草	ジクロベニル(DBN)	30	0.01	12	0
40	虫	ジクロロボス(DDVP)	8	0.08	12	0
41	草	ジクワット	10	0.05	12	0
42	虫	ジスルホトン(エチルチオトン)	4	0.02	12	0
43	草	ジチオゼル	9	0.01	12	0
44	草	シハロホップブチル	6	0.02	12	0
45	草	シマジン(CAT)	3	0.02	12	0
46	草	ジメタメリン	20	0.01	12	2 0.03
47	虫	ジメトエート	50	0.02	12	0
48	草	シメトリン	30	0.03	12	0
49	虫菌	ダイアジン	3	0.01	12	0
50	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	12	4 0.82
51	虫菌	チアジニル	100	0.01	12	0
52	虫菌	チウラム	20	0.03	12	0
53	虫	チオジカルブ	80	0.03	12	0
54	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	12	1 0.02
55	草	チオベンカルブ	20	0.02	12	0
56	草	テルブカルブ(MBPMC)	20	0.01	12	0
57	草	トリクロピル	6	0.01	12	0
58	虫	トリクロルホン(DEP)	5	0.05	12	0
59	虫菌成	トリシクラゾール	100	0.01	12	2 0.02
60	草	トリフルラリン	60	0.02	12	0
61	草	ナプロバミド	30	0.03	12	0
62	草	ピペロホス	0.9	0.02	12	0
63	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	12	0
64	草	ピラゾリネート(ピラゾレート)	20	0.01	12	0
65	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	12	0
66	草	ピリブチカルブ	20	0.01	12	0
67	虫菌	ピロキロン	50	0.02	12	7 1.7
68	虫菌	フィプロニル	0.5	0.005	12	0
69	虫菌成	フェニトロチオン(MEP)	10	0.02	12	2 0.05
70	虫菌	フェンブカルブ(BPMC)	30	0.01	12	0
71	虫	フェンチオン(MPP)	6	0.01	12	0
72	虫菌	フェントエート(PAP)	7	0.03	12	0
73	草	フェントラザミド	10	0.01	12	2 0.32
74	虫菌	フサライド	100	0.02	12	0

		(μg/L)				
用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
75	草	ブタクロール	30	0.02	12	1 0.05
76	草	ブタミホス	20	0.02	12	0
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	12	0
78	菌	フルアジナム	30	0.01	12	0
79	草	プレチラクロール	50	0.02	12	1 0.11
80	菌	プロシミドン	90	0.04	12	0
81	菌	プロピコナゾール	50	0.01	12	0
82	草	プロピザミド	50	0.02	12	0
83	虫菌	プロベナゾール	30	0.1	12	0
84	虫草	プロモブチド	100	0.02	12	2 1.9
85	菌	ペノミル	20	0.01	12	1 0.10
86	虫菌	ペンシクロン	100	0.03	12	0
87	草	ペンゾビスクロン	90	0.01	12	0
88	草	ペンゾフェナップ	5	0.01	12	1 0.04
89	草	ペンタゾン	200	0.01	12	12 0.05
90	草成	ペンディメタリン	300	0.02	12	0
91	草	ペンフルラリン(ベスロジン)	10	0.02	12	0
92	草	ペンフレセート	70	0.01	12	0
93	虫	ホスチアゼート	5	0.02	12	0
94	虫	マラチオン(マラソン)	700	0.03	12	0
95	草	メコプロップ(MCPP)	50	0.01	12	0
96	虫	メソミル	30	0.01	12	0
97	虫菌	メタラキシル	200	0.04	12	0
98	虫	メチダチオン(DMTP)	4	0.02	12	0
99	虫菌	メミノストロビン	40	0.01	12	3 0.43
100	草	メトリブジン	30	0.01	12	0
101	草	メフェナセット	20	0.01	12	1 0.11
102	虫菌	メブロニル	100	0.05	12	0
103	草	モリネート	5	0.02	12	0

上記農薬の酸化物等

		(μg/L)				
用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	酸	EPNオキソン	—	0.1	12	0
2	酸	イソキサチオンオキソン	—	0.1	12	0
3	酸	イソフェンホスオキソン	—	0.02	12	0
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	12	0
5	代	アミノメチルリン酸(AMPA)	—	0.5	12	0
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	12	0
7	酸	クロルピリホスオキソン	—	0.03	12	0
8	酸	ダイアジンオキソン	—	0.01	12	0
9	酸	フェニトロチオンオキソン	—	0.01	12	0
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	12	0
11	酸	フェンチオンスルホン	—	0.02	12	0
12	酸	フェンチオンオキソンスルホキシド	—	0.05	12	0
13	酸	フェンチオンオキソンスルホン	—	0.05	12	0
14	酸	フェンチオンオキソン	—	0.02	12	0
15	酸	ブタミホスオキソン	—	0.02	12	0
16	酸	マラオキソン	—	0.02	12	0

その他の農薬

		(μg/L)				
用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫菌	イミダクロプリド	100	0.01	12	1 0.08
2	菌	イプロジオン	50	0.05	12	0
3	虫草	イマズスフロロン	200	0.03	12	0
4	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	12	4 0.5
5	虫菌	フラメトピル	20	0.01	12	0
6	虫菌	アゾキシストロビン	500	0.01	12	2 0.01
7	菌	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	6	0.05	12	0
8	菌	エトリジアノール(エクロメゾール)	4	0.02	12	0
9	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	12	0
10	草	シデュロン	300	0.01	12	0
11	草	テニルクロール	200	0.01	12	0
12	草	ハロスルフロメチル	300	0.01	12	0
13	虫菌	フルトラニル	200	0.02	12	0
14	草	ペンズリド(SAP)	100	0.03	12	0
15	草	ペンズスフロメチル	500	0.01	12	1 0.20
16	草	メチルダイムロン	30	0.03	12	0

目標値	検出下限	最大値
1	0.01	0.33

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、代：代謝物、成：植物成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。  
最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

農薬検査結果

宇陀川系統

桜井浄水場原水  
対象農薬リスト掲載農薬類

		(μg/L)				
用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	50	0.1	12	0
2	草	2,2-DPA(ダラボン)	80	0.8	34	0
3	草	2,4-D(2,4-PA)	20	0.02	34	0
4	虫	EPN	4	0.02	34	0
5	草	MCPA	5	0.02	34	0
6	草	アシュラム	900	0.01	34	5 0.02
7	虫菌	アセフェート	6	0.02	34	0
8	草	アトラジン	10	0.05	34	0
9	草	アニコホス	3	0.03	34	0
10	草	アラクロール	30	0.02	34	0
11	虫	イソキサチオン	5	0.08	34	0
12	菌	イソフェンホス	1	0.01	34	0
13	虫	イソプロカルブ(MIPC)	10	0.02	34	0
14	虫菌成	イソプロチオラン(IPT)	300	0.02	34	6 0.11
15	菌	イプロベンホス(IBP)	90	0.02	34	0
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	4	0
17	草	インダノファン	9	0.05	34	0
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	34	0
19	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	34	0
20	虫	エンドスルファン(ベンゾエビン)	10	0.03	34	0
21	草	オキサジクロメホン	20	0.01	34	0
22	虫菌	オキシン銅(有機銅)	30	0.05	34	0
23	虫菌	オキサストロピン	100	0.02	34	0
24	虫	カズサホス	0.6	0.01	34	0
25	虫草	カフェンストロール	8	0.01	34	0
26	虫	カルバリン(NAC)	20	0.01	34	0
27	代	カルボラン	0.3	0.003	34	6 0.018
28	草	キノクラミン(ACN)	5	0.01	34	5 0.03
29	菌	キャブタン	300	0.1	34	0
30	草	クミロン	30	0.05	34	0
31	草	グリホサート	2000	0.5	34	0
32	草	クロメプロップ	20	0.01	34	0
33	草	クロルニトロフェン(CNP)	0.1	0.05	34	0
34	虫	クロルピリホス	3	0.02	34	0
35	虫菌	クロロタロニル(TPN)	50	0.02	34	0
36	草	シアナジン	1	0.01	34	0
37	虫	シアノホス(CYAP)	3	0.01	34	0
38	草	ジウロン(DCMU)	20	0.01	34	12 0.02
39	草	ジクロベニル(DBN)	30	0.01	34	0
40	虫	ジクロロボス(DDVP)	8	0.08	34	0
41	草	ジクワット	10	0.05	0	0
42	虫	ジスルホトン(エチルチオトン)	4	0.02	34	0
43	草	ジチオピル	9	0.01	34	0
44	草	シハロホップブチル	6	0.02	34	0
45	草	シマジン(CAT)	3	0.02	34	0
46	草	ジメタメリン	20	0.01	34	7 0.04
47	虫	ジメトエート	50	0.02	34	0
48	草	シメトリン	30	0.03	34	0
49	虫菌	ダイアジン	3	0.01	34	0
50	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	34	17 0.26
51	虫菌	チアジニル	100	0.01	34	0
52	虫菌	チウラム	20	0.03	34	0
53	虫	チオジカルブ	80	0.03	34	0
54	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	34	0
55	草	チオベンカルブ	20	0.02	34	0
56	草	テルブカルブ(MBPMC)	20	0.01	34	0
57	草	トリクロピル	6	0.01	34	0
58	虫	トリクロルホン(DEP)	5	0.05	34	0
59	虫菌成	トリシクラノール	100	0.01	34	0
60	草	トリフルラリン	60	0.02	34	0
61	草	ナプロバミド	30	0.03	34	0
62	草	ピペロホス	0.9	0.02	34	0
63	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	34	0
64	草	ピラゾリネート(ピラゾレート)	20	0.01	34	0
65	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	34	0
66	草	ピリブチカルブ	20	0.01	34	0
67	虫菌	ピロキロン	50	0.02	34	21 0.86
68	虫菌	フィプロニル	0.5	0.005	34	0
69	虫菌成	フェニトロチオン(MEP)	10	0.02	34	0
70	虫菌	フェノプロカルブ(BPMC)	30	0.01	34	0
71	虫	フェンチオン(MPP)	6	0.01	34	0
72	虫菌	フェントエート(PAP)	7	0.03	34	0
73	草	フェントラザミド	10	0.01	34	5 0.05
74	虫菌	フサライド	100	0.02	34	0

		(μg/L)				
用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
75	草	ブタクロール	30	0.02	34	1 0.02
76	草	ブタミホス	20	0.02	34	0
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	34	0
78	菌	フルアジナム	30	0.01	34	0
79	草	プレチラクロール	50	0.02	34	4 0.03
80	菌	プロシミドン	90	0.04	34	0
81	菌	プロピコナゾール	50	0.01	34	0
82	草	プロピザミド	50	0.02	34	0
83	虫菌	プロベナゾール	30	0.1	34	0
84	虫草	プロモブチド	100	0.02	34	5 0.35
85	菌	ペノミル	20	0.01	34	9 0.04
86	虫菌	ペンシクロン	100	0.03	34	0
87	草	ペンゾピシクロン	90	0.01	34	0
88	草	ペンゾフェナップ	5	0.01	34	2 0.02
89	草	ペンタゾン	200	0.01	34	34 0.06
90	草成	ペンディメタリン	300	0.02	34	0
91	草	ペンフルラリン(ベスロジン)	10	0.02	34	0
92	草	ペンフレセート	70	0.01	34	0
93	虫	ホスチアゼート	5	0.02	34	0
94	虫	マラチオン(マラソン)	700	0.03	34	0
95	草	メコプロップ(MCPP)	50	0.01	34	0
96	虫	メソミル	30	0.01	34	0
97	虫菌	メタラキシル	200	0.04	34	0
98	虫	メチダチオン(DMTP)	4	0.02	34	0
99	虫菌	メミノストロピン	40	0.01	34	16 0.16
100	草	メトリブジン	30	0.01	34	0
101	草	メフェナセット	20	0.01	34	0
102	虫菌	メブロニル	100	0.05	34	0
103	草	モリネート	5	0.02	34	0

上記農薬の酸化物等

		(μg/L)				
用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	酸	EPNオキソン	—	0.1	34	0
2	酸	イソキサチオンオキソン	—	0.1	34	0
3	酸	イソフェンホスオキソン	—	0.02	34	0
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	34	0
5	代	アミノメチルリン酸(AMPA)	—	0.5	34	2 1.9
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	34	0
7	酸	クロルピリホスオキソン	—	0.03	34	0
8	酸	ダイアジンオキソン	—	0.01	34	0
9	酸	フェニトロチオンオキソン	—	0.01	34	0
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	34	0
11	酸	フェンチオンスルホン	—	0.02	34	0
12	酸	フェンチオンオキソンスルホキシド	—	0.05	34	0
13	酸	フェンチオンオキソンスルホン	—	0.05	34	0
14	酸	フェンチオンオキソン	—	0.02	34	0
15	酸	ブタミホスオキソン	—	0.02	34	0
16	酸	マラオキソン	—	0.02	34	0

その他の農薬

		(μg/L)				
用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫菌	イミダクロプリド	100	0.01	34	0
2	菌	イプロジオン	50	0.05	34	0
3	虫草	イマズスフロロン	200	0.03	34	0
4	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	34	10 0.4
5	虫菌	フラメトピル	20	0.01	34	0
6	虫菌	アゾキシストロピン	500	0.01	34	0
7	菌	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	6	0.05	34	0
8	菌	エトリジアノール(エクロメゾール)	4	0.02	34	0
9	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	34	0
10	草	シデュロン	300	0.01	34	0
11	草	テニルクロール	200	0.01	34	0
12	草	ハロスルフロメチル	300	0.01	34	0
13	虫菌	フルトラニル	200	0.02	34	0
14	草	ペンズリド(SAP)	100	0.03	34	0
15	草	ペンズスフロメチル	500	0.01	34	5 0.04
16	草	メチルダイムロン	30	0.03	34	0

目標値	検出下限	最大値
1	0.01	0.08

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、代：代謝物、成：植物成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。  
最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

農薬検査結果

宇陀川系統

桜井浄水場浄水  
対象農薬リスト掲載農薬類

		(μg/L)				
用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	50	0.1	12	0
2	草	2,2-DPA(ダラボン)	80	0.8	33	0
3	草	2,4-D(2,4-PA)	20	0.02	33	0
4	虫	EPN	4	0.02	33	0
5	草	MCPA	5	0.02	33	0
6	草	アシュラム	900	0.01	33	0
7	虫菌	アセフェート	6	0.02	33	0
8	草	アトラジン	10	0.05	33	0
9	草	アニコホス	3	0.03	33	0
10	草	アラクロール	30	0.02	33	0
11	虫	イソキサチオン	5	0.08	33	0
12	菌	イソフェンホス	1	0.01	33	0
13	虫	イソプロカルブ(MIPC)	10	0.02	33	0
14	虫菌成	イソプロチオラン(IPT)	300	0.02	33	0
15	菌	イプロベンホス(IBP)	90	0.02	33	0
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	4	0
17	草	インダノファン	9	0.05	33	0
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	33	0
19	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	33	0
20	虫	エンドスルファン(ベンゾエビン)	10	0.03	33	0
21	草	オキサジクロメホン	20	0.01	33	0
22	虫菌	オキシン銅(有機銅)	30	0.05	33	0
23	虫菌	オキサストロピン	100	0.02	33	0
24	虫	カズサホス	0.6	0.01	33	0
25	虫草	カフエンストール	8	0.01	33	0
26	虫	カルバリン(NAC)	20	0.01	33	0
27	代	カルボフラン	0.3	0.003	33	4 0.009
28	草	キノクラミン(ACN)	5	0.01	33	0
29	菌	キャプタン	300	0.1	33	0
30	草	クミロン	30	0.05	33	0
31	草	グリホサート	2000	0.5	33	0
32	草	クロメプロップ	20	0.01	33	0
33	草	クロルニトロフェン(CNP)	0.1	0.05	33	0
34	虫	クロルピリホス	3	0.02	33	0
35	虫菌	クロロタロニル(TPN)	50	0.02	33	0
36	草	シアナジン	1	0.01	33	0
37	虫	シアノホス(CYAP)	3	0.01	33	0
38	草	ジウロン(DCMU)	20	0.01	33	0
39	草	ジクロベニル(DBN)	30	0.01	33	0
40	虫	ジクロロボス(DDVP)	8	0.08	33	0
41	草	ジクワット	10	0.05	4	0
42	虫	ジスルホトン(エチルチオトン)	4	0.02	33	0
43	草	ジチオピル	9	0.01	33	0
44	草	シハロホップブチル	6	0.02	33	0
45	草	シマジン(CAT)	3	0.02	33	0
46	草	ジメタメリン	20	0.01	33	0
47	虫	ジメトエート	50	0.02	33	0
48	草	シメトリン	30	0.03	33	0
49	虫菌	ダイアジン	3	0.01	33	0
50	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	33	1 0.03
51	虫菌	チアジニル	100	0.01	33	0
52	虫菌	チウラム	20	0.03	33	0
53	虫	チオジカルブ	80	0.03	33	0
54	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	33	0
55	草	チオベンカルブ	20	0.02	33	0
56	草	テルブカルブ(MBPMC)	20	0.01	33	0
57	草	トリクロピル	6	0.01	33	0
58	虫	トリクロルホン(DEP)	5	0.05	33	0
59	虫菌成	トリシクラノール	100	0.01	33	0
60	草	トリフルラリン	60	0.02	33	0
61	草	ナブロバミド	30	0.03	33	0
62	草	ピペロホス	0.9	0.02	33	0
63	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	33	0
64	草	ピラゾリネート(ピラゾレート)	20	0.01	33	0
65	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	33	0
66	草	ピリブチカルブ	20	0.01	33	0
67	虫菌	ピロキロン	50	0.02	33	0
68	虫菌	フィプロニル	0.5	0.005	33	0
69	虫菌成	フェニトロチオン(MEP)	10	0.02	33	0
70	虫菌	フェノプロカルブ(BPMC)	30	0.01	33	0
71	虫	フェンチオン(MPP)	6	0.01	33	0
72	虫菌	フェントエート(PAP)	7	0.03	33	0
73	草	フェントラザミド	10	0.01	33	1 0.01
74	虫菌	フサライド	100	0.02	33	0

		(μg/L)				
用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
75	草	ブタクロール	30	0.02	33	1 0.02
76	草	ブタミホス	20	0.02	33	0
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	33	0
78	菌	フルアジナム	30	0.01	33	0
79	草	プレチラクロール	50	0.02	33	1 0.03
80	菌	プロシミドン	90	0.04	33	0
81	菌	プロピコナゾール	50	0.01	33	0
82	草	プロピザミド	50	0.02	33	0
83	虫菌	プロベナゾール	30	0.1	33	0
84	虫草	プロモブチド	100	0.02	33	3 0.19
85	菌	ペノミル	20	0.01	33	2 0.02
86	虫菌	ペンシクロン	100	0.03	33	0
87	草	ペンゾピシクロン	90	0.01	33	0
88	草	ペンゾフェナップ	5	0.01	33	0
89	草	ペンタゾン	200	0.01	33	20 0.03
90	草成	ペンディメタリン	300	0.02	33	0
91	草	ペンフルラリン(ベスロジン)	10	0.02	33	0
92	草	ペンフレセート	70	0.01	33	0
93	虫	ホスチアゼート	5	0.02	33	0
94	虫	マラチオン(マラソン)	700	0.03	33	0
95	草	メコプロップ(MCPP)	50	0.01	33	0
96	虫	メソミル	30	0.01	33	0
97	虫菌	メタラキシル	200	0.04	33	0
98	虫	メチダチオン(DMTP)	4	0.02	33	0
99	虫菌	メミノストロピン	40	0.01	33	1 0.01
100	草	メトリブジン	30	0.01	33	0
101	草	メフェナセット	20	0.01	33	0
102	虫菌	メブロニル	100	0.05	33	0
103	草	モリネート	5	0.02	33	0

上記農薬の酸化物等

		(μg/L)				
用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	酸	EPNオキソン	—	0.1	33	0
2	酸	イソキサチオンオキソン	—	0.1	33	0
3	酸	イソフェンホスオキソン	—	0.02	33	0
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	33	0
5	代	アミノメチルリン酸(AMPA)	—	0.5	33	0
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	33	0
7	酸	クロルピリホスオキソン	—	0.03	33	0
8	酸	ダイアジンオキソン	—	0.01	33	0
9	酸	フェニトロチオンオキソン	—	0.01	33	1 0.01
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	33	0
11	酸	フェンチオンスルホン	—	0.02	33	0
12	酸	フェンチオンオキソンスルホキシド	—	0.05	33	0
13	酸	フェンチオンオキソンスルホン	—	0.05	33	0
14	酸	フェンチオンオキソン	—	0.02	33	0
15	酸	ブタミホスオキソン	—	0.02	33	0
16	酸	マラオキソン	—	0.02	33	0

その他の農薬

		(μg/L)				
用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫菌	イミダクロプリド	100	0.01	33	0
2	菌	イプロジオン	50	0.05	33	0
3	虫草	イマズスルフロン	200	0.03	33	0
4	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	33	0
5	虫菌	フラメトピル	20	0.01	33	0
6	虫菌	アゾキシストロピン	500	0.01	33	0
7	菌	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	6	0.05	33	0
8	菌	エトリジアノール(エクロメゾール)	4	0.02	33	0
9	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	33	0
10	草	シデュロン	300	0.01	33	0
11	草	テニルクロール	200	0.01	33	0
12	草	ハロスルフロメチル	300	0.01	33	0
13	虫菌	フルトラニル	200	0.02	33	0
14	草	ペンズリド(SAP)	100	0.03	33	0
15	草	ペンシルフロメチル	500	0.01	33	0
16	草	メチルダイムロン	30	0.03	33	0

目標値	検出下限	最大値
1	0.01	0.03

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、代：代謝物、成：植物成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。  
最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

農薬検査結果

吉野川系統

下瀬頭首工

対象農薬リスト掲載農薬類

(µg/L)

	用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	50	0.1	12	0	
2	草	2,2-DPA(ダラボン)	80	0.8	12	0	
3	草	2,4-D(2,4-PA)	20	0.02	12	0	
4	虫	EPN	4	0.02	12	0	
5	草	MCPA	5	0.02	12	0	
6	草	アシュラム	900	0.01	12	0	
7	虫菌	アセフェート	6	0.02	12	1	0.05
8	草	アトラジン	10	0.05	12	0	
9	草	アニコホス	3	0.03	12	0	
10	草	アラクロール	30	0.02	12	0	
11	虫	イソキサチオン	5	0.08	12	0	
12	菌	イソフェンホス	1	0.01	12	0	
13	虫	イソプロカルブ(MIPC)	10	0.02	12	0	
14	虫菌成	イソプロチオラン(IPT)	300	0.02	12	0	
15	菌	イプロベンホス(IBP)	90	0.02	12	0	
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	4	0	
17	草	インダノファン	9	0.05	12	0	
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	12	0	
19	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	12	0	
20	虫	エンドスルファン(ベンゾエビン)	10	0.03	12	0	
21	草	オキサジクロメホン	20	0.01	12	0	
22	虫菌	オキシン銅(有機銅)	30	0.05	12	0	
23	虫菌	オキサストロピン	100	0.02	12	0	
24	虫	カズサホス	0.6	0.01	12	0	
25	虫草	カフエンストール	8	0.01	12	0	
26	虫	カルバリル(NAC)	20	0.01	12	0	
27	代	カルボフラン	0.3	0.003	12	0	
28	草	キノクラミン(ACN)	5	0.01	12	0	
29	菌	キャブタン	300	0.1	12	0	
30	草	クミルロン	30	0.05	12	0	
31	草	グリホサート	2000	0.5	12	0	
32	草	クロメプロップ	20	0.01	12	0	
33	草	クロルニトロフェン(CNP)	0.1	0.05	12	0	
34	虫	クロルピリホス	3	0.02	12	0	
35	虫菌	クロタロニル(TPN)	50	0.02	12	0	
36	草	シアナジン	1	0.01	12	0	
37	虫	シアノホス(CYAP)	3	0.01	12	0	
38	草	ジウロン(DCMU)	20	0.01	12	0	
39	草	ジクロベニル(DBN)	30	0.01	12	0	
40	虫	ジクロロボス(DDVP)	8	0.08	12	0	
41	草	ジクワット	10	0.05	4	0	
42	虫	ジスルホトン(エチルチオトン)	4	0.02	12	0	
43	草	ジチオゼル	9	0.01	12	0	
44	草	シハロホップブチル	6	0.02	12	0	
45	草	シマジン(CAT)	3	0.02	12	0	
46	草	ジメタメリン	20	0.01	12	0	
47	虫	ジメトエート	50	0.02	12	0	
48	草	シメトリン	30	0.03	12	0	
49	虫菌	ダイアジン	3	0.01	12	0	
50	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	12	1	0.01
51	虫菌	チアジニル	100	0.01	12	0	
52	虫菌	チウラム	20	0.03	12	0	
53	虫	チオジカルブ	80	0.03	12	0	
54	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	12	0	
55	草	チオベンカルブ	20	0.02	12	0	
56	草	テルブカルブ(MBPMC)	20	0.01	12	0	
57	草	トリクロピル	6	0.01	12	0	
58	虫	トリクロルホン(DEP)	5	0.05	12	0	
59	虫菌成	トリシクラノール	100	0.01	12	0	
60	草	トリフルラリン	60	0.02	12	0	
61	草	ナブロバミド	30	0.03	12	0	
62	草	ピペロホス	0.9	0.02	12	0	
63	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	12	0	
64	草	ピラゾリネート(ピラゾレート)	20	0.01	12	0	
65	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	12	0	
66	草	ピリブチカルブ	20	0.01	12	0	
67	虫菌	ピロキロン	50	0.02	12	0	
68	虫菌	フィプロニル	0.5	0.005	12	0	
69	虫菌成	フェニトロチオン(MEP)	10	0.02	12	0	
70	虫菌	フェノプロカルブ(BPMC)	30	0.01	12	0	
71	虫	フェンチオン(MPP)	6	0.01	12	0	
72	虫菌	フェントエート(PAP)	7	0.03	12	0	
73	草	フェントラザミド	10	0.01	12	0	
74	虫菌	フサライド	100	0.02	12	0	

(µg/L)

	用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
75	草	ブタクロール	30	0.02	12	0	
76	草	ブタミホス	20	0.02	12	0	
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	12	0	
78	菌	フルアジナム	30	0.01	12	0	
79	草	プレチラクロール	50	0.02	12	0	
80	菌	プロシミドン	90	0.04	12	0	
81	菌	プロビコナゾール	50	0.01	12	0	
82	草	プロピザミド	50	0.02	12	0	
83	虫菌	プロベナゾール	30	0.1	12	0	
84	虫草	プロモブチド	100	0.02	12	1	0.03
85	菌	ペノミル	20	0.01	12	1	0.01
86	虫菌	ペンシクロン	100	0.03	12	0	
87	草	ペンゾピシクロン	90	0.01	12	0	
88	草	ペンゾフェナップ	5	0.01	12	0	
89	草	ペンタゾン	200	0.01	12	0	
90	草成	ペンディメタリン	300	0.02	12	0	
91	草	ペンフルラリン(ベスロジン)	10	0.02	12	0	
92	草	ペンフレセート	70	0.01	12	0	
93	虫	ホスチアゼート	5	0.02	12	0	
94	虫	マラチオン(マラソン)	700	0.03	12	0	
95	草	メコプロップ(MCPP)	50	0.01	12	0	
96	虫	メソミル	30	0.01	12	0	
97	虫菌	メタラキシル	200	0.04	12	0	
98	虫	メチダチオン(DMTP)	4	0.02	12	0	
99	虫菌	メミノストロピン	40	0.01	12	0	
100	草	メトリブジン	30	0.01	12	0	
101	草	メフェナセット	20	0.01	12	0	
102	虫菌	メブロニル	100	0.05	12	0	
103	草	モリネート	5	0.02	12	0	

上記農薬の酸化物等

(µg/L)

	用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	酸	EPNオキソン	—	0.1	12	0	
2	酸	イソキサチオンオキソン	—	0.1	12	0	
3	酸	イソフェンホスオキソン	—	0.02	12	0	
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	12	0	
5	代	アミノメチルリン酸(AMPA)	—	0.5	12	1	0.6
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	12	0	
7	酸	クロルピリホスオキソン	—	0.03	12	0	
8	酸	ダイアジンオキソン	—	0.01	12	0	
9	酸	フェニトロチオンオキソン	—	0.01	12	0	
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	12	0	
11	酸	フェンチオンスルホン	—	0.02	12	0	
12	酸	フェンチオンオキソンスルホキシド	—	0.05	12	0	
13	酸	フェンチオンオキソンスルホン	—	0.05	12	0	
14	酸	フェンチオンオキソン	—	0.02	12	0	
15	酸	ブタミホスオキソン	—	0.02	12	0	
16	酸	マラオキソン	—	0.02	12	0	

その他の農薬

(µg/L)

	用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫菌	イミダクロプリド	100	0.01	12	0	
2	菌	イプロジオン	50	0.05	12	0	
3	虫草	イマズスルフロン	200	0.03	12	0	
4	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	12	0	
5	虫菌	フラマトビル	20	0.01	12	0	
6	虫菌	アゾキシストロピン	500	0.01	12	0	
7	菌	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	6	0.05	12	0	
8	菌	エトリアゾール(エクロメゾール)	4	0.02	12	0	
9	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	12	0	
10	草	シデュロン	300	0.01	12	0	
11	草	テニルクロール	200	0.01	12	0	
12	草	ハロスルフロメチル	300	0.01	12	0	
13	虫菌	フルトラニル	200	0.02	12	0	
14	草	ペンズリド(SAP)	100	0.03	12	0	
15	草	ペンシルフロメチル	500	0.01	12	0	
16	草	メチルダイムロン	30	0.03	12	0	

	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.01未満

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、代：代謝物、成：植物成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。  
最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

農薬検査結果

吉野川系統

御所浄水場浄水  
対象農薬リスト掲載農薬類

		(μg/L)				
用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	50	0.1	12	0
2	草	2,2-DPA(ダラボン)	80	0.8	12	0
3	草	2,4-D(2,4-PA)	20	0.02	12	0
4	虫	EPN	4	0.02	12	0
5	草	MCPA	5	0.02	12	0
6	草	アシュラム	900	0.01	12	0
7	虫菌	アセフェート	6	0.02	12	0
8	草	アトラジン	10	0.05	12	0
9	草	アニコホス	3	0.03	12	0
10	草	アラクロール	30	0.02	12	0
11	虫	イソキサチオン	5	0.08	12	0
12	菌	イソフェンホス	1	0.01	12	0
13	虫	イソプロカルブ(MIPC)	10	0.02	12	0
14	虫菌成	イソプロチオラン(IPT)	300	0.02	12	0
15	菌	イプロベンホス(IBP)	90	0.02	12	0
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	4	0
17	草	インダノファン	9	0.05	12	0
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	12	0
19	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	12	0
20	虫	エンドスルファン(ベンゾエビン)	10	0.03	12	0
21	草	オキサジクロメホン	20	0.01	12	0
22	虫菌	オキシン銅(有機銅)	30	0.05	12	0
23	虫菌	オキサストロビン	100	0.02	12	0
24	虫	カズサホス	0.6	0.01	12	0
25	虫草	カフエンストール	8	0.01	12	0
26	虫	カルバリル(NAC)	20	0.01	12	0
27	代	カルボラン	0.3	0.003	12	1 0.006
28	草	キノクラミン(ACN)	5	0.01	12	0
29	菌	キャブタン	300	0.1	12	0
30	草	クミロン	30	0.05	12	0
31	草	グリホサート	2000	0.5	12	0
32	草	クロメプロップ	20	0.01	12	0
33	草	クロルニトロフェン(CNP)	0.1	0.05	12	0
34	虫	クロルピリホス	3	0.02	12	0
35	虫菌	クロタロニル(TPN)	50	0.02	12	0
36	草	シアナジン	1	0.01	12	0
37	虫	シアノホス(CYAP)	3	0.01	12	0
38	草	ジウロン(DCMU)	20	0.01	12	0
39	草	ジクロベニル(DBN)	30	0.01	12	0
40	虫	ジクロロボス(DDVP)	8	0.08	12	0
41	草	ジクワット	10	0.05	4	0
42	虫	ジスルホトン(エチルチオトン)	4	0.02	12	0
43	草	ジチオピル	9	0.01	12	0
44	草	シハロホップブチル	6	0.02	12	0
45	草	シマジン(CAT)	3	0.02	12	0
46	草	ジメタメリン	20	0.01	12	0
47	虫	ジメトエート	50	0.02	12	0
48	草	シメトリン	30	0.03	12	0
49	虫菌	ダイアジン	3	0.01	12	0
50	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	12	0
51	虫菌	チアジニル	100	0.01	12	0
52	虫菌	チウラム	20	0.03	12	0
53	虫	チオジカルブ	80	0.03	12	0
54	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	12	0
55	草	チオベンカルブ	20	0.02	12	0
56	草	テルブカルブ(MBPMC)	20	0.01	12	0
57	草	トリクロピル	6	0.01	12	0
58	虫	トリクロルホン(DEP)	5	0.05	12	0
59	虫菌成	トリシクラノール	100	0.01	12	0
60	草	トリフルラリン	60	0.02	12	0
61	草	ナブロバミド	30	0.03	12	0
62	草	ピペロホス	0.9	0.02	12	0
63	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	12	0
64	草	ピラゾリネート(ピラゾレート)	20	0.01	12	0
65	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	12	0
66	草	ピリブチカルブ	20	0.01	12	0
67	虫菌	ピロキロン	50	0.02	12	0
68	虫菌	フィプロニル	0.5	0.005	12	0
69	虫菌成	フェニトロチオン(MEP)	10	0.02	12	0
70	虫菌	フェノプロカルブ(BPMC)	30	0.01	12	0
71	虫	フェンチオン(MPP)	6	0.01	12	0
72	虫菌	フェントエート(PAP)	7	0.03	12	0
73	草	フェントラザミド	10	0.01	12	0
74	虫菌	フサライド	100	0.02	12	0

		(μg/L)				
用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
75	草	ブタクロール	30	0.02	12	0
76	草	ブタミホス	20	0.02	12	0
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	12	0
78	菌	フルアジナム	30	0.01	12	0
79	草	プレチラクロール	50	0.02	12	0
80	菌	プロシミドン	90	0.04	12	0
81	菌	プロピコナゾール	50	0.01	12	0
82	草	プロピザミド	50	0.02	12	0
83	虫菌	プロベナゾール	30	0.1	12	0
84	虫草	プロモブチド	100	0.02	12	0
85	菌	ペノミル	20	0.01	12	0
86	虫菌	ペンシクロン	100	0.03	12	0
87	草	ペンゾピシクロン	90	0.01	12	0
88	草	ペンゾフェナップ	5	0.01	12	0
89	草	ペンタゾン	200	0.01	12	0
90	草成	ペンディメタリン	300	0.02	12	0
91	草	ペンフルラリン(ベスロジン)	10	0.02	12	0
92	草	ペンフレセート	70	0.01	12	0
93	虫	ホスチアゼート	5	0.02	12	0
94	虫	マラチオン(マラソン)	700	0.03	12	0
95	草	メコプロップ(MCPP)	50	0.01	12	0
96	虫	メソミル	30	0.01	12	0
97	虫菌	メタラキシル	200	0.04	12	0
98	虫	メチダチオン(DMTP)	4	0.02	12	0
99	虫菌	メミノストロビン	40	0.01	12	0
100	草	メトリブジン	30	0.01	12	0
101	草	メフェナセット	20	0.01	12	0
102	虫菌	メプロニル	100	0.05	12	0
103	草	モリネート	5	0.02	12	0

上記農薬の酸化物等

		(μg/L)				
用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	酸	EPNオキソン	—	0.1	12	0
2	酸	イソキサチオンオキソン	—	0.1	12	0
3	酸	イソフェンホスオキソン	—	0.02	12	0
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	12	0
5	代	アミノメチルリン酸(AMPA)	—	0.5	12	0
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	12	0
7	酸	クロルピリホスオキソン	—	0.03	12	0
8	酸	ダイアジンオキソン	—	0.01	12	0
9	酸	フェニトロチオンオキソン	—	0.01	12	0
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	12	0
11	酸	フェンチオンスルホン	—	0.02	12	0
12	酸	フェンチオンオキソンスルホキシド	—	0.05	12	0
13	酸	フェンチオンオキソンスルホン	—	0.05	12	0
14	酸	フェンチオンオキソン	—	0.02	12	0
15	酸	ブタミホスオキソン	—	0.02	12	0
16	酸	マラオキソン	—	0.02	12	0

その他の農薬

		(μg/L)				
用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫菌	イミダクロプリド	100	0.01	12	0
2	菌	イプロジオン	50	0.05	12	0
3	虫草	イマズスフロロン	200	0.03	12	0
4	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	12	0
5	虫菌	フラメトピル	20	0.01	12	0
6	虫菌	アゾキシストロビン	500	0.01	12	0
7	菌	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	6	0.05	12	0
8	菌	エトリアゾール(エクロメゾール)	4	0.02	12	0
9	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	12	0
10	草	シデュロン	300	0.01	12	0
11	草	テニルクロール	200	0.01	12	0
12	草	ハロスルフロメチル	300	0.01	12	0
13	虫菌	フルトラニル	200	0.02	12	0
14	草	ペンズリド(SAP)	100	0.03	12	0
15	草	ペンシルフロメチル	500	0.01	12	0
16	草	メチルダイムロン	30	0.03	12	0

目標値	検出下限	最大値
1	0.01	0.02

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、代：代謝物、成：植物成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。  
最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。