

# VII 農薬検査結果

## 令和5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6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、内牧川桧牧、宇陀川落合橋、芳野川下井足地点) ○吉野川系統 吉野川下流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 (桧牧、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17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136種の農薬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+17項目）

33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59%、メトミノストロビンが50%、の頻度で検出されました。また、カルボフラン、ダイムロンが47%、プロモブチドが38%、イソプロチオラン、キノクラミン、ジメタメトリン、フェントラザミドが29%、アシラムが26%、それ以外は25%未満の検出頻度でした。

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 0.23 となりました。次いでピロキロンの 0.15 で、ベンゾフェナップが 0.09、アセフェート、メトミノストルビンが 0.03、キノクラミン、ピラゾキシフェン、ピリダフェンチオン、ブロモブチドが 0.02、トリクロルホン、フェントラザミド、フィプロニルが 0.01、それ以外は 0.01 未満でした。

b) その他の農薬 (16 項目)

6 種の農薬が検出されました。このうちジノテフランが 41%の頻度で検出されました。それ以外は全て 25%以下の検出頻度でした。これらの農薬類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 15 日試料の 0.34 で、このうちカルボフランが 67%、ベンゾフェナップが 16%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 年) を示しています。

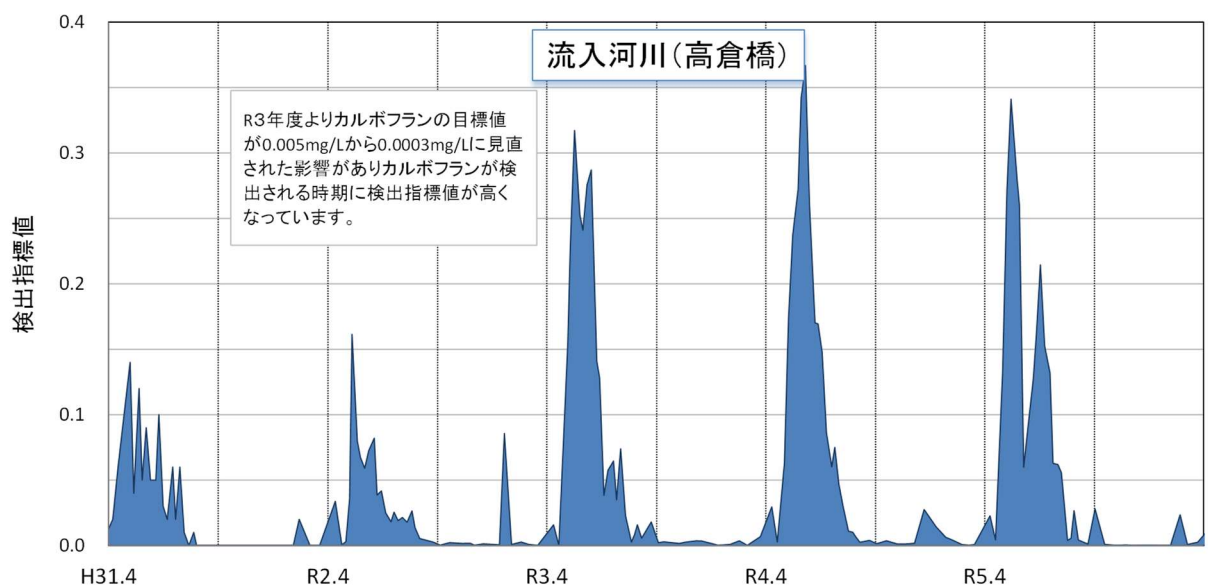


図-1 流入河川 (宇陀川高倉橋) での検出指標値の推移

②内牧川 桧牧

a) 対象農薬リスト掲載農薬類及びそれらの酸化物等 (103+17 項目)

5 種の農薬が検出されましたが、検出頻度 (1~2 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)

2 種の農薬が検出されましたが、検出回数は 1 回で、個別評価値も 0.01 未満でした。

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+17 項目)

18 種の農薬 (代謝物含む) が検出されました。ベンタゾンが常時検出されたほか、メトミノストロビンが 58%、ピロキロンが 42%、カルボフラン、ダイムロンが 33%、2,4-D、キノクラミン、ブロモブチドが 25%の頻度で検出されました。それ以外は 25%未満の検出頻度でした。

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、0.29 でした。以下、キノ

クラミンが 0.03、2,4-D、ピロキロン、フェントラザミドが 0.02、ブタクロールが 0.01、それ以外は 0.01 未満でした。

b) その他の農薬 (16 項目)

5 種の農薬類が検出されました。ジノテフラン、ハロスルフロメチルが 25%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 25 日の 0.38 で、カルボフランが 78%、キノクラミンが 8%を占め、全 16 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+17 項目)

22 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 67%、アシュラムが 42%、ダイムロン、メトミノストルビンが 33%、カルボフラン、トリシクラゾール、ブロモブチドが 25%の頻度で検出されました。それ以外は 25%未満の検出頻度でした。

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、0.21 でした。以下、ピロキロン 0.10、アセフェート 0.05、ブロモブチド 0.04、キノクラミン 0.03、フェントラザミド 0.01、それ以外は 0.01 未満でした。

b) その他の農薬 (16 項目)

5 種の農薬が検出されました。ジノテフランが 67%の頻度で検出されたほか、フラメトピルが 25%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 25 日の 0.30 で、カルボフランが 72%、ブロモブチドが 12%、キノクラミンが 6%を占め、全 16 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+17 項目)

24 種の農薬類が検出されました。ベンタゾンが 97%の頻度で検出されたほか、メトミノストロビンが 53%、ピロキロンが 50%、ダイムロンが 44%、ジウロンが 41%、ブロモブチドが 38%、カルボフランが 29%、アシュラム、イソプロチオランが 26%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 0.04 でした。以下、シアナジン、ピロキロンが 0.03、ピリダフェンチオンが 0.02、キノクラミンが 0.01 で、それ以外は 0.01 未満でした。

b) その他の農薬 (16 項目)

5 種の農薬が検出されました。ジノテフランが 24%の頻度で検出されていますが、検出された農薬はいずれも目標値が高い、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) 検出指標値の最大は 6 月 12 日の 0.06 で、カルボフランが 66%を占めているほか、キノクラミン 18%、ブロモブチドが 6%、フェントラザミドが 5%を占め、全 9 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+17 項目)

10種の農薬類が検出されました。ベンタゾンが74%の高頻度で検出された他、ブロモブチド21%、カルボフラン、ジウロン、ピロキロン、プレチラクロール、メトミノストロビンが9%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5月29日試料の0.03でした。カルボフランの評価値の比率が87%を占め大きく寄与していました。

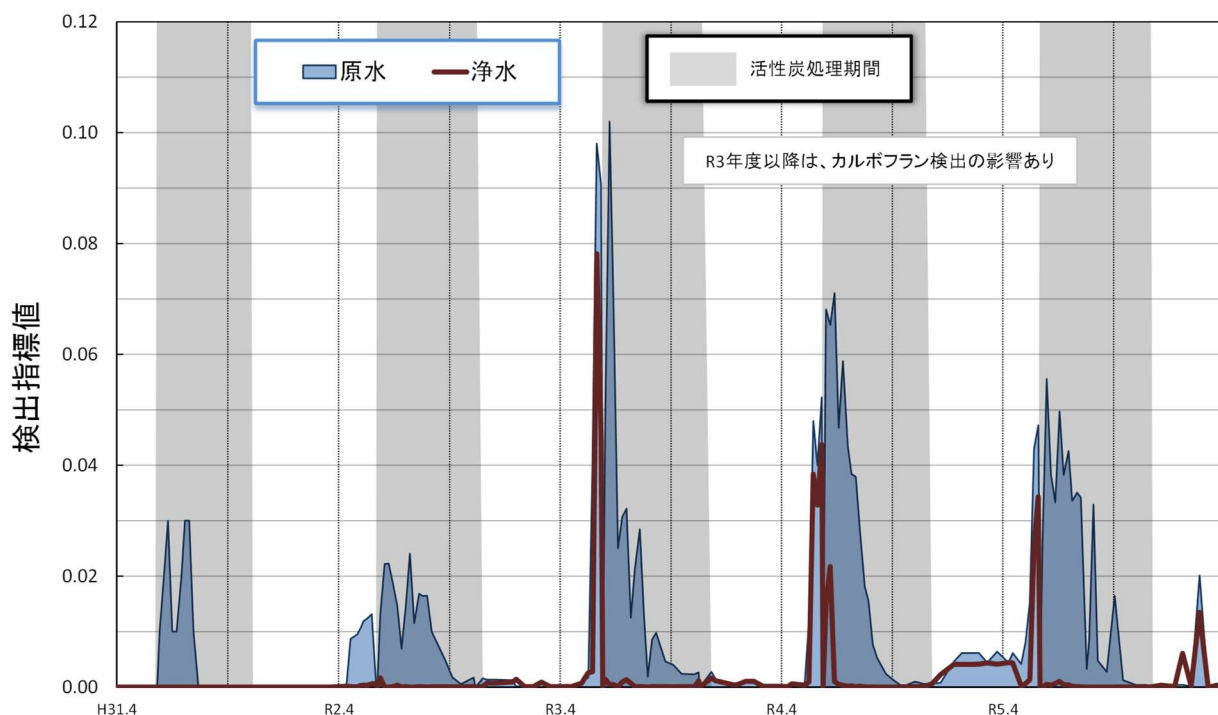


図-2 桜井浄水場原水、浄水での検出指標値の推移

### 3. 2 吉野川系統（御所浄水場）

#### ①吉野川下湊頭首工地点

a) 対象農薬リスト掲載農薬類及びそれらの酸化物等（103+17項目）

アシュラム、ブロモブチドが2回、カフェンストロール、グリホサート、ジウロン、ペンシクロン、ベンタゾン、メソミルの6種農薬が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）

1種の農薬（アゾキシストルビン）が1回検出されましたが低濃度でした。

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+17項目）

1種の農薬（ブロモブチド）が検出されましたが、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）

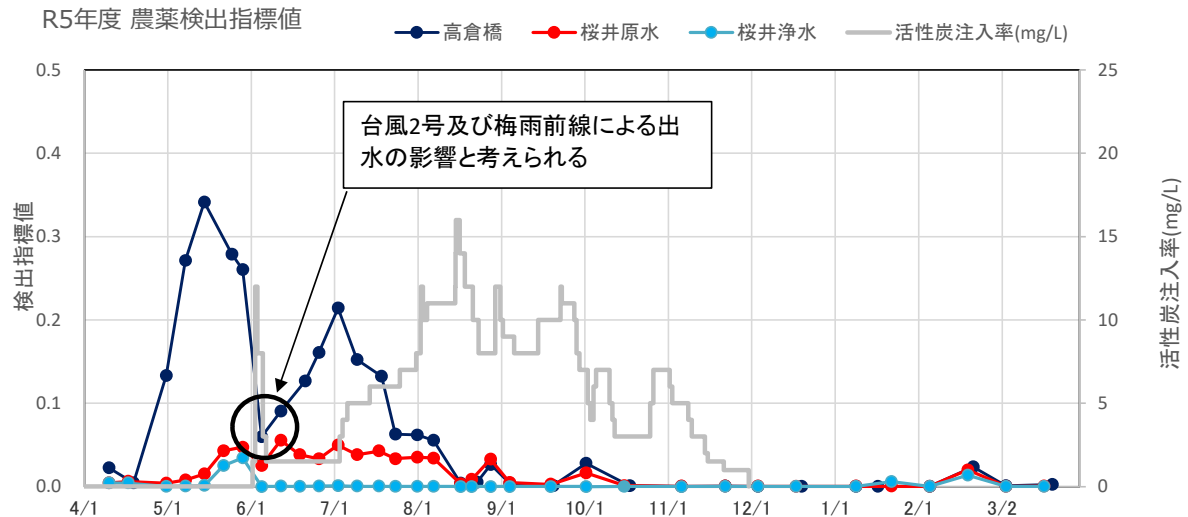
農薬は検出されませんでした。

c) 検出指標値は全ての試料で0.01未満でした。

## 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39種が検出されました。昨年度（45種）より6種減少しました。ベンタゾン、ピロキロン、メトミノストロビンが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。6月2日に台風2号と梅雨前線の影響で大きな出水があったため農薬類の濃度が減少しましたが、その後徐々に上昇し7月初め頃から再度減少していきました。
- ・原水においても流入河川から半月程度遅れて5月中旬頃より検出される農薬類が増加し始めました。6月初旬に出水の影響で一時的に検出指標値がやや低下しましたが、8月末頃まで検出指標値が0.01を超えていました。例年同様ベンタゾン、メトミノストロビン、ピロキロンなどが50%を超える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た結果です。昨年度と比べイソプロチオランの検出頻度が増加しましたが、イプロベンホス、オキサジクロメホンなどは検出されませんでした。農薬類の検出実態には概ね大きな変動はありませんでした。
- ・今年度の活性炭（高機能炭）注入率は1～16 mg-dry/Lでした。粉末活性炭処理により大半の農薬類は除去されますが、例えばベンタゾンは活性炭による除去効果が低く、浄水においても高頻度で検出されました。
- ・浄水では、昨年度並みの11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74%の頻度で検出されていますが、他の農薬類は25%を超えることはなく、例年と同様の傾向です。検出指標値については、粉末活性炭注入開始前に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。それ以後は、2月にカルボフランが検出されたため一時的に0.01となった以外は、0.01を超えることはありませんでした。なお、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(当初1.5mg/L)した5月27日以降、原水に対して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

- ・水源において検出された農薬類は、全検査対象農薬類中9種で、検出頻度（各1～2回）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。
- ・浄水において検出された農薬類は、全検査対象農薬類中1種で、水源同様に検出頻度および検出濃度は低く、検出指標値は全ての試料で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

(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	7	0.06
4 虫	EPN	4	0.02	34	0	
5 草	MCPA	5	0.02	34	7	0.03
6 草	アシユラム	900	0.01	34	9	0.12
7 虫菌	アセフエート	6	0.02	34	3	0.16
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	10	0.23
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	エトフェンブロックス	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	オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	34	0	
23 虫菌	オリサストロビン	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	3	0.02
26 虫	カルバリル (NAC)	20	0.01	34	1	0.01
27 代	カルボフラン	0.3	0.003	34	16	0.069
28 草	キノクラミン (ACN)	5	0.01	34	10	0.09
29 菌	キャプタン	300	0.1	34	0	
30 草	クミルロン	30	0.05	34	0	
31 草	グリホサート	2000	0.5	34	2	1.1
32 草	クロメブロップ	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	8	0.03
39 草	ジクロベニル (DBN)	30	0.01	34	0	
40 虫	ジクロボス (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 (エチルチオメトン)	4	0.02	34	0	
43 草	ジチオビル	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	10	0.08
47 虫	ジストエート	50	0.02	34	0	
48 草	シメトリン	30	0.03	34	0	
49 虫菌	ダイアジノン	3	0.01	34	2	0.02
50 虫菌草	ダイムロン	800	0.01	34	16	1.1
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	チオフアネートメチル	300	0.01	34	1	0.03
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	トリクロビル	6	0.01	34	0	
58 虫	トリクロロホン (DEP)	5	0.05	34	1	0.05
59 虫菌成	トリシクラゾール	100	0.01	34	5	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	ビペロホス	0.9	0.02	34	0	
63 草	ピラゾキシフェン	4	0.02	34	1	0.08
64 草	ピラゾリネート (ピラズレート)	20	0.01	34	0	
65 虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	34	1	0.04
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	20	7.7
68 虫菌	フィプロニル	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	1	0.03
70 虫菌	フェノプロカルブ (BPMC)	30	0.01	34	1	0.06
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	10	0.12
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	ブタクローラ	30	0.02	34	4	0.24
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	プレチラクローラ	50	0.02	34	7	0.32
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	プロモプチド	100	0.02	34	13	2.1
85 菌	ベノミル	20	0.01	34	8	0.12
86 虫菌	ベンシクロン	100	0.03	34	2	0.03
87 草	ベンゾビシクロン	90	0.01	34	0	
88 草	ベンゾフェナップ	5	0.01	34	6	0.45
89 草	ベンタゾン	200	0.01	34	34	0.41
90 草成	ベンディメタリン	300	0.02	34	0	
91 草	ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	34	0	
92 草	ベンフレセート	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 (MCP)	50	0.01	34	0	
96 虫	メノミル	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	メミノストロビン	40	0.01	34	17	1.1
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	0	
102 虫菌	メプロニル	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オキシソ	—	0.1	34	0	
2 酸	イソキサチオンオキシソ	—	0.1	34	0	
3 酸	イソフェンホスオキシソ	—	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	1.5
6 ア	CNP-アミノ体	—	0.05	34	0	
7 酸	クロルピリホスオキシソ	—	0.03	34	0	
8 酸	ダイアジノンオキシソ	—	0.01	34	0	
9 酸	フェニトロチオンオキシソ	—	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	—	0.02	34	0	
12 酸	フェンチオンオキシソスルホキシド	—	0.05	34	0	
13 酸	フェンチオンオキシソスルホ	—	0.05	34	0	
14 酸	フェンチオンオキシソ	—	0.02	34	0	
15 酸	ブタミホスオキシソ	—	0.02	34	0	
16 酸	プロモプチドデプロモ	—	0.02	34	0	
17 酸	マラオキシソ	—	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	200	0.01	34	7	0.04
2 菌	イプロジオン	300	0.05	34	0	
3 虫草	イマズスルフロ	200	0.03	34	0	
4 虫菌	ジノテフラン	600	0.1	34	14	1.1
5 虫菌	フラメトビル	20	0.01	34	5	0.02
6 虫菌	アゾキシストロビン	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	エトリジアゾール (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	6	0.03
13 虫菌	フルトラニル	200	0.02	34	3	0.03
14 草	ペンシルリド (SAP)	100	0.03	34	0	
15 草	ペンシルフロメチル	500	0.01	34	5	0.07
16 草	メチルダイムロン	30	0.03	34	0	

農薬類検出指標値	目標値	検出下限	最大値
	1	0.01	0.34

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  
内牧川検枚  
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	アシラム	900	0.01	12	0	
7 虫菌	アセフエート	6	0.02	12	0	
8 草	アトラジン	10	0.05	12	0	
9 草	アニロホス	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	オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	12	0	
23 虫菌	オリサストロビン	100	0.02	12	0	
24 虫	カズサホス	0.6	0.01	12	0	
25 虫草	カフェンストロール	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 (エチルチオメトン)	4	0.02	12	0	
43 草	ジチオビル	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	ジストエート	50	0.02	12	0	
48 草	シメトリン	30	0.03	12	0	
49 虫菌	ダイアジノン	3	0.01	12	0	
50 虫菌草	ダイムロン	800	0.01	12	1	0.05
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	トリクロビル	6	0.01	12	0	
58 虫	トリクロロホン (DEP)	5	0.05	12	0	
59 虫菌成	トリシクラゾール	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	ビペロホス	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 (ピラズレート)	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	1	0.06
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	1	0.02
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	プロモプチド	100	0.02	12	1	0.02
85 菌	ベノミル	20	0.01	12	0	
86 虫菌	ベンシクロン	100	0.03	12	0	
87 草	ベンゾビシクロン	90	0.01	12	0	
88 草	ベンゾフェナップ	5	0.01	12	0	
89 草	ベンタゾン	200	0.01	12	2	0.01
90 草成	ベンディメタリン	300	0.02	12	0	
91 草	ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	12	0	
92 草	ベンフレセート	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 (MCP)	50	0.01	12	0	
96 虫	メノミル	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	メフェナセート	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	ダイアジノンオキソン	—	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	プロモプチドデプロモ	—	0.02	12	0	
17 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	200	0.01	12	0	
2 菌	イプロジオン	300	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	1	0.3
5 虫菌	フラメトビル	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	1	0.02
13 虫菌	フルトラン	200	0.02	12	0	
14 草	ペンシルド (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

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	3	0.32
4	虫 EPN	4	0.02	12	0	
5	草 MCPA	5	0.02	12	1	0.04
6	草 アシラム	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 アニロホス	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	1	0.07
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 オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	12	0	
23	虫菌 オリサストロビン	100	0.02	12	0	
24	虫 カズサホス	0.6	0.01	12	0	
25	虫草 カフェンストロール	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	4	0.088
28	草 キノクラミン (ACN)	5	0.01	12	3	0.16
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	1	0.02
39	草 ジクロベニル (DBN)	30	0.01	12	0	
40	虫 ジクロボス (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 (エチルチオメトン)	4	0.02	12	0	
43	草 ジチオビル	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	0.13
47	虫 ジストエート	50	0.02	12	0	
48	草 シメトリン	30	0.03	12	0	
49	虫菌 ダイアジノン	3	0.01	12	0	
50	虫菌草 ダイムロン	800	0.01	12	4	1.0
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 チオバンカルブ	20	0.02	12	0	
56	草 テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	12	0	
57	草 トリクロビル	6	0.01	12	0	
58	虫 トリクロロン (DEP)	5	0.05	12	0	
59	虫菌成 トリシクラゾール	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 ビベロホス	0.9	0.02	12	0	
63	草 ビラゾキシフェン	4	0.02	12	0	
64	草 ビラゾリネート (ビラズレート)	20	0.01	12	0	
65	虫 ビリダフェンチオン	2	0.01	12	0	
66	草 ビリブチカルブ	20	0.01	12	0	
67	虫菌 ビロキロン	50	0.02	12	5	0.96
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	0.19
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 プタクロール	30	0.02	12	1	0.33
76	草 プタミホス	20	0.02	12	0	
77	虫菌 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	0.05
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 プロモプチド	100	0.02	12	3	0.82
85	菌 ベノミル	20	0.01	12	1	0.02
86	虫菌 ベンシクロン	100	0.03	12	0	
87	草 ベンゾビシクロン	90	0.01	12	0	
88	草 ベンゾフェナップ	5	0.01	12	2	0.03
89	草 ベンタゾン	200	0.01	12	12	0.95
90	草成 ベンディメタリン	300	0.02	12	0	
91	草 ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	12	0	
92	草 ベンフレセート	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 (MCP)	50	0.01	12	0	
96	虫 メノミル	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	7	0.15
100	草 メトリブジン	30	0.01	12	0	
101	草 メフェナセート	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 ダイアジノンオキソン	—	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 プタミホスオキソン	—	0.02	12	0	
16	酸 プロモプチドデプロモ	—	0.02	12	0	
17	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	200	0.01	12	1	0.02
2	菌 イプロジオン	300	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	3	0.6
5	虫菌 フラメトビル	20	0.01	12	1	0.01
6	虫菌 アンキシストロビン	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 エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	12	0	
9	草 カルプロバミド	40	0.01	12	0	
10	虫菌 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	3	0.04
13	虫菌 フルトラニル	200	0.02	12	0	
14	草 ペンシルド (SAP)	100	0.03	12	0	
15	草 ペンシルフロメチル	500	0.01	12	1	0.04
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	0.38

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	2
4	虫	EPN	4	0.02	12	0
5	草	MCPA	5	0.02	12	1
6	草	アシラム	900	0.01	12	5
7	虫菌	アセフエート	6	0.02	12	2
8	草	アトラジン	10	0.05	12	0
9	草	アニロホス	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
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	オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	12	0
23	虫菌	オリサストロビン	100	0.02	12	0
24	虫	カズサホス	0.6	0.01	12	0
25	虫草	カフェンストロール	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	3
28	草	キノクラミン (ACN)	5	0.01	12	2
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
39	草	ジクロベニル (DBN)	30	0.01	12	0
40	虫	ジクロボス (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 (エチルチオメトン)	4	0.02	12	0
43	草	ジチオビル	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
47	虫	ジストエート	50	0.02	12	0
48	草	シメトリン	30	0.03	12	0
49	虫菌	ダイアジノン	3	0.01	12	0
50	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	12	4
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	チオバンカルブ	20	0.02	12	0
56	草	テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	12	0
57	草	トリクロビル	6	0.01	12	0
58	虫	トリクロロホン (DEP)	5	0.05	12	0
59	虫菌成	トリシクラゾール	100	0.01	12	3
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 (ピラズレート)	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	8
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	1
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
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	2
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	1
83	虫菌	プロベナゾール	30	0.1	12	0
84	虫草	プロモプチド	100	0.02	12	3
85	菌	ペノミル	20	0.01	12	1
86	虫菌	ペンシクロン	100	0.03	12	1
87	草	ペンゾビシクロン	90	0.01	12	0
88	草	ペンゾフェナップ	5	0.01	12	1
89	草	ペンタゾン	200	0.01	12	12
90	草成	ベンディメタリン	300	0.02	12	0
91	草	ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	12	0
92	草	ベンフレセート	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 (MCP)	50	0.01	12	0
96	虫	メノミル	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	4
100	草	メトリブジン	30	0.01	12	0
101	草	メフェナセート	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	ダイアジノンオキソン	—	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	プロモプチドデプロモ	—	0.02	12	0
17	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	200	0.01	12	2
2	菌	イプロジオン	300	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	8
5	虫菌	フラメトビル	20	0.01	12	3
6	虫菌	アゾキシストロビン	500	0.01	12	1
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	1
13	虫菌	フルトアニル	200	0.02	12	1
14	草	ペンシルリド (SAP)	100	0.03	12	0
15	草	ペンシルフロメチル	500	0.01	12	2
16	草	メチルダイムロン	30	0.03	12	0

農薬類検出指標値	目標値	検出下限	最大値
	1	0.01	0.30

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	6 0.03
4	虫	EPN	4	0.02	34	0
5	草	MCPA	5	0.02	34	5 0.03
6	草	アシユラム	900	0.01	34	9 0.02
7	虫菌	アセフエート	6	0.02	34	1 0.03
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	9 0.05
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	オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	34	0
23	虫菌	オリサストロビン	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	1 0.03
26	虫	カルバリル (NAC)	20	0.01	34	0
27	代	カルボフラン	0.3	0.003	34	10 0.011
28	草	キノクラミン (ACN)	5	0.01	34	6 0.05
29	菌	キャプタン	300	0.1	34	0
30	草	クミルロン	30	0.05	34	0
31	草	グリホサート	2000	0.5	34	2 0.7
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	クロタロニル (TPN)	50	0.02	34	0
36	草	シアナジン	1	0.01	34	1 0.03
37	虫	シアノホス (CYAP)	3	0.01	34	0
38	草	ジウロン (DCMU)	20	0.01	34	14 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	4	0
42	虫	ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	34	0
43	草	ジチオビル	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 0.03
47	虫	ジメエート	50	0.02	34	0
48	草	シメトリン	30	0.03	34	0
49	虫菌	ダイアジノン	3	0.01	34	0
50	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	34	15 0.19
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	チオバンカルブ	20	0.02	34	0
56	草	テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	34	0
57	草	トリクロビル	6	0.01	34	0
58	虫	トリクロロホン (DEP)	5	0.05	34	0
59	虫菌成	トリシクラゾール	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	1 0.02
64	草	ピラゾリネート (ピラズレート)	20	0.01	34	0
65	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	34	2 0.04
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	17 1.4
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	8 0.03
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	ブタクローラ	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	プレチラクローラ	50	0.02	34	5 0.04
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	プロモプチド	100	0.02	34	13 0.34
85	菌	ペノミル	20	0.01	34	5 0.03
86	虫菌	ペンシクロン	100	0.03	34	0
87	草	ペンゾビシクロン	90	0.01	34	0
88	草	ペンゾフェナップ	5	0.01	34	3 0.02
89	草	ペンタゾン	200	0.01	34	33 0.21
90	草成	ベンディメタリン	300	0.02	34	0
91	草	ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	34	0
92	草	ベンフレセート	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 (MCP)	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	メミノストロビン	40	0.01	34	18 0.14
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	0
102	虫菌	メプロニル	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オキシソ	—	0.1	34	0
2	酸	イソキサチオンオキシソ	—	0.1	34	0
3	酸	イソフェンホスオキシソ	—	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シソ	—	0.03	34	0
8	酸	ダイアジノンオキシソ	—	0.01	34	0
9	酸	フェニトロチオンオキシソ	—	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	フェンチオンオキシソスルホキシド	—	0.05	34	0
13	酸	フェンチオンオキシソスルホン	—	0.05	34	0
14	酸	フェンチオンオキシソ	—	0.02	34	0
15	酸	ブタミホスオキシソ	—	0.02	34	0
16	酸	プロモプチドデプロモ	—	0.02	34	0
17	酸	マラオキシソ	—	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	200	0.01	34	0
2	菌	イプロジオン	300	0.05	34	0
3	虫草	イマズスルフロン	200	0.03	34	0
4	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	34	8 0.4
5	虫菌	フラメトビル	20	0.01	34	1 0.01
6	虫菌	アゾキシストロビン	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	エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	34	0
9	虫草	カルプロバミド	40	0.01	34	0
10	草	シデュロン	300	0.01	34	1 0.01
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	2 0.02
14	草	ペンシルリド (SAP)	100	0.03	34	0
15	草	ペンシルフロメチル	500	0.01	34	1 0.01
16	草	メチルダイムロン	30	0.03	34	0

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.06

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	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	2	0.02
6 草	アシラム	900	0.01	34	0	
7 虫菌	アセフエート	6	0.02	34	0	
8 草	アトラジン	10	0.05	34	0	
9 草	アニロホス	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	0	
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	オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	34	0	
23 虫菌	オリサストロビン	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	カルバリル (NAC)	20	0.01	34	0	
27 代	カルボフラン	0.3	0.003	34	3	0.009
28 草	キノクラミン (ACN)	5	0.01	34	0	
29 菌	キャプタン	300	0.1	34	0	
30 草	クミルロン	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	3	0.01
39 草	ジクロベニル (DBN)	30	0.01	34	0	
40 虫	ジクロルボス (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 (エチルチオメトン)	4	0.02	34	0	
43 草	ジチオビル	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	0	
47 虫	ジストエート	50	0.02	34	0	
48 草	シメトリン	30	0.03	34	0	
49 虫菌	ダイアジノン	3	0.01	34	0	
50 虫菌草	ダイムロン	800	0.01	34	1	0.01
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	チオフエネートメチル	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	トリクロビル	6	0.01	34	0	
58 虫	トリクロロホン (DEP)	5	0.05	34	0	
59 虫菌成	トリシクラゾール	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 (ピラズレート)	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	3	0.02
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	0	
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	0	
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	3	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	プロモプチド	100	0.02	34	7	0.16
85 菌	ベノミル	20	0.01	34	1	0.12
86 虫菌	ベンシクロン	100	0.03	34	0	
87 草	ベンゾビシクロン	90	0.01	34	0	
88 草	ベンゾフェナップ	5	0.01	34	1	0.01
89 草	ベンタゾン	200	0.01	34	25	0.05
90 草成	ベンディメタリン	300	0.02	34	0	
91 草	ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	34	0	
92 草	ベンフレセート	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 (MCP)	50	0.01	34	0	
96 虫	メノミル	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	メミノストロビン	40	0.01	34	3	0.01
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	0	
102 虫菌	メプロニル	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オキシソ	—	0.1	34	0	
2 酸	イソキサチオンオキシソ	—	0.1	34	0	
3 酸	イソフェンホスオキシソ	—	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シソ	—	0.03	34	0	
8 酸	ダイアジノンオキシソ	—	0.01	34	0	
9 酸	フェニトロチオンオキシソ	—	0.01	34	0	
10 酸	フェンチオンスルホキシソ	—	0.05	34	0	
11 酸	フェンチオンスルホ	—	0.02	34	0	
12 酸	フェンチオンオキシソスルホキシソ	—	0.05	34	0	
13 酸	フェンチオンオキシソスルホ	—	0.05	34	0	
14 酸	フェンチオンオキシソ	—	0.02	34	0	
15 酸	ブタミホスオキシソ	—	0.02	34	0	
16 酸	プロモプチドデプロモ	—	0.02	34	0	
17 酸	マラオキシソ	—	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	200	0.01	34	0	
2 菌	イプロジオン	300	0.05	34	0	
3 虫草	イマズスルフロ	200	0.03	34	0	
4 虫菌	ジノテフラン	600	0.1	34	0	
5 虫菌	フラトビル	20	0.01	34	0	
6 虫菌	アゾキシストロビン	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	エトリジアゾール (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	フルトラン	200	0.02	34	0	
14 草	ペンシルド (SAP)	100	0.03	34	0	
15 草	ペンシルフロメチル	500	0.01	34	0	
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	0.03

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

下淵頭首工  
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 アシラム	900	0.01	12	2	0.13
7	虫菌 アセフエート	6	0.02	12	0	
8	草 アトラジン	10	0.05	12	0	
9	草 アニロホス	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 オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	12	0	
23	虫菌 オリサストロビン	100	0.02	12	0	
24	虫 カズサホス	0.6	0.01	12	0	
25	虫草 カフェンストール	8	0.01	12	1	0.03
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	1	0.7
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	1	0.01
39	草 ジクロベニル (DBN)	30	0.01	12	0	
40	虫 ジクロボス (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 (エチルチオメトン)	4	0.02	12	0	
43	草 ジチオビル	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 ジストエート	50	0.02	12	0	
48	草 シメトリン	30	0.03	12	0	
49	虫菌 ダイアジノン	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 トリクロビル	6	0.01	12	0	
58	虫 トリクロロン (DEP)	5	0.05	12	0	
59	虫菌成 トリシクラゾール	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 ビベロホス	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 (ピラズレート)	20	0.01	12	0	
65	虫 ビリダフェンチオン	2	0.01	12	0	
66	草 ビリブチカルブ	20	0.01	12	0	
67	虫菌 ビロキロン	50	0.02	12	0	
68	虫菌 フィブロニル	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 プタクロール	30	0.02	12	0	
76	草 プタミホス	20	0.02	12	0	
77	虫菌 ププロフェジン	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 プロモプチド	100	0.02	12	2	0.02
85	菌 ベノミル	20	0.01	12	0	
86	虫菌 ベンシクロン	100	0.03	12	1	0.03
87	草 ベンゾビシクロン	90	0.01	12	0	
88	草 ベンゾフェナップ	5	0.01	12	0	
89	草 ベンタゾン	200	0.01	12	1	0.01
90	草成 ベンディメタリン	300	0.02	12	0	
91	草 ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	12	0	
92	草 ベンフレセート	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 (MCP)	50	0.01	12	0	
96	虫 メノミル	30	0.01	12	1	0.10
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 メフェナセート	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オキシソ	—	0.1	12	0	
2	酸 イソキサチオンオキシソ	—	0.1	12	0	
3	酸 イソフェンホスオキシソ	—	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シソ	—	0.03	12	0	
8	酸 ダイアジノンオキシソ	—	0.01	12	0	
9	酸 フェニトロチオンオキシソ	—	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	—	0.02	12	0	
12	酸 フェンチオンオキシソスルホキシド	—	0.05	12	0	
13	酸 フェンチオンオキシソスルホ	—	0.05	12	0	
14	酸 フェンチオンオキシソ	—	0.02	12	0	
15	酸 プタミホスオキシソ	—	0.02	12	0	
16	酸 プロモプチドデプロモ	—	0.02	12	0	
17	酸 マラオキシソ	—	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	200	0.01	12	0	
2	菌 イプロジオン	300	0.05	12	0	
3	虫草 イマズスルフロ	200	0.03	12	0	
4	虫菌 ジノテフラン	600	0.1	12	0	
5	虫菌 フラメビル	20	0.01	12	0	
6	虫菌 アンキシストロビン	500	0.01	12	1	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 ペンシルド (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 アニロホス	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 オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	12	0	
23	虫菌 オリサストロビン	100	0.02	12	0	
24	虫 カズサホス	0.6	0.01	12	0	
25	虫草 カフェンストール	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 (エチルチオメトン)	4	0.02	12	0	
43	草 ジチオビル	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 ジストエート	50	0.02	12	0	
48	草 シメトリン	30	0.03	12	0	
49	虫菌 ダイアジノン	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 チオバンカルブ	20	0.02	12	0	
56	草 テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	12	0	
57	草 トリクロビル	6	0.01	12	0	
58	虫 トリクロロン (DEP)	5	0.05	12	0	
59	虫菌成 トリシクラゾール	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 ビベロホス	0.9	0.02	12	0	
63	草 ビラゾキシフェン	4	0.02	12	0	
64	草 ビラゾリネート (ビラブレート)	20	0.01	12	0	
65	虫 ビリダフェンチオン	2	0.01	12	0	
66	草 ビリブチカルブ	20	0.01	12	0	
67	虫菌 ビロキロン	50	0.02	12	0	
68	虫菌 フィブロニル	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 プタクロール	30	0.02	12	0	
76	草 プタミホス	20	0.02	12	0	
77	虫菌 ププロフェジン	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 プロモプチド	100	0.02	12	1	0.02
85	菌 ベノミル	20	0.01	12	0	
86	虫菌 ベンシクロン	100	0.03	12	0	
87	草 ベンゾビシクロン	90	0.01	12	0	
88	草 ベンゾフェナップ	5	0.01	12	0	
89	草 ベンタゾン	200	0.01	12	0	
90	草成 ベンディメタリン	300	0.02	12	0	
91	草 ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	12	0	
92	草 ベンフレセート	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 (MCP)	50	0.01	12	0	
96	虫 メノミル	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 ダイアジノンオキソン	—	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 プタミホスオキソン	—	0.02	12	0	
16	酸 プロモプチドデプロモ	—	0.02	12	0	
17	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	200	0.01	12	0	
2	菌 イプロジオン	300	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 フラメトビル	20	0.01	12	0	
6	虫菌 アンキシストロビン	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 ペンシルド (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。