

# VII 農薬検査結果

## 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およ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います。また、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」の調査地点図および「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、浄水およ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 御所浄水場原水、浄水および吉野川下淵頭首工地点
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(御所浄水場原水については、粉末活性炭注入を行っていないときのみ調査を実施)
検査対象農薬	対象農薬リスト掲載農薬類103種およ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13種をその他の農薬として選定し、計133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およびそれらの酸化物等(103+17項目)

36種の農薬が検出されました。ベンタゾンおよびメトミノストロビンが常時検出され、ピロキロン、ベノミルなど6農薬が50%以上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、検出濃度は低い

ものの、目標値が低いベンゾフェナップ、および検出濃度の高いメトミノストロビンがそれぞれ最大0.16および0.12で、いずれも例年並みの水準でした。

b) その他の農薬 (13 項目)

4 種の農薬が検出されました。このうち、イミダクロプリドおよびベンスルフロンメチルが50%程度の頻度で検出されました。この項目の農薬類は総じて目標値が高く、個別評価値はすべて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0.34で、目標値の低いフェンチオンなどが突発的に検出された昨年度の半分程度の値となりました。図-1に高倉橋における検出指標値の推移(5 年)を示します。各農薬類の目標値が逐次改正されるため、一概に比較するのは難しいですが、経年変化に微増傾向が認められることから、今後の動向にさらなる注意が必要です。

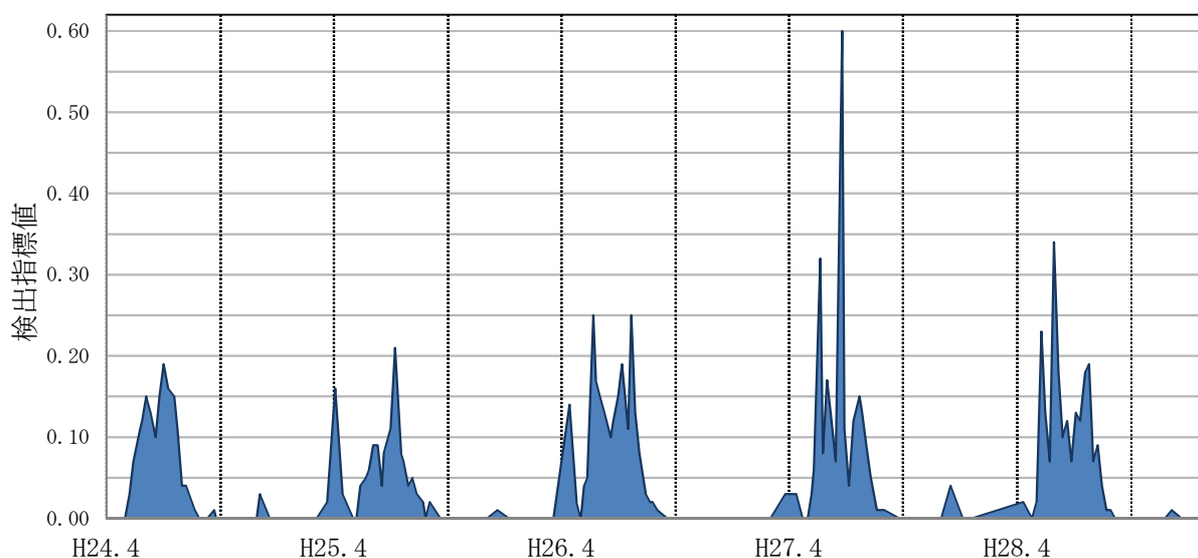


図-1 流入河川 (宇陀川高倉橋) での検出指標値の推移

②内牧川 檜牧

a) 対象農薬リスト掲載農薬類およびそれらの酸化物等 (103+17 項目)

9 種の農薬が検出されました。メトミノストロビンが83%の頻度で検出されたほか、ジメタメトリンおよびピロキロンがそれぞれ25%の検出率でした。

個別評価値については、ピロキロンおよびメトミノストロビンが最大0.01であった以外は0.01未満でした。

b) その他の農薬 (13 項目)

3 種の農薬が検出されました。いずれも検出率は低く、個別評価値もすべて0.01未満でした。

c) 検出指標値の最大は0.02で、例年に比して低い水準でした。

③宇陀川 落合橋

a) 対象農薬リスト掲載農薬類およびそれらの酸化物等 (103+17 項目)

22 種の農薬が検出されました。高倉橋同様、ベンタゾンおよびメトミノストロビンが常時検出されたほか、ジメタメトリンが60%程度の頻度で検出されました。

個別評価値について、高濃度で検出されたイプロベンホスおよびメトミノストロビンがそれぞれ最大0.07となりましたが、他の検出農薬類を含め総じて低い水準で推移しました。

b) その他の農薬 (13 項目)

3 種の農薬が検出されました。いずれも検出率は低く、個別評価値もすべて 0.01 未満でした。

c) 検出指標値の最大は 0.16 で、目標値の低いフェンチオンなどが突発的に検出された今年の 1.1 から大きく減じ、例年以下の低い水準となりました。

④芳野川 下井足

a) 対象農薬リスト掲載農薬類およびそれらの酸化物等 (103+17 項目)

19 種の農薬が検出されました。高倉橋および落合橋と同様、ベンタゾンおよびメトミノストロビンが常時検出されたほか、ピロキロンが 83% の頻度で検出されました。

個別評価値について、比較的高い濃度で検出されたピロキロンおよびメトミノストロビンがそれぞれ最大 0.10 および 0.09 であった以外は 0.02 以下でした。

b) その他の農薬 (13 項目)

6 種の農薬が検出されました。いずれも検出率は低く、個別評価値はすべて 0.01 未満でした。

c) 検出指標値の最大は 0.20 で、落合橋同様、例年以下の低い水準となりました。

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およびそれらの酸化物等 (103+17 項目)

25 種の農薬が検出されました。ベンタゾンが常時、メトミノストロビンが 97% の頻度で検出されたほか、ジメタメトリンおよびピロキロンが 50% を超える頻度で検出されました。

個別評価値について、ピロキロンおよびメトミノストロビンがそれぞれ最大 0.05 および 0.04 であった以外は 0.01 未満でした。

b) その他の農薬 (13 項目)

4 種の農薬が検出されました。いずれも検出率は低く、個別評価値はすべて 0.01 未満でした。

c) 検出指標値の最大は 0.08 で、例年並みの水準でした。図-2 に原水およ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およびそれらの酸化物等 (103+17 項目)

8 種の農薬が検出されました。原水同様、ベンタゾンが常時、メトミノストロビンが 91% の頻度で検出されたほか、プロピザミドが 32% の検出頻度でした。ただし、検出濃度は低い水準で推移し、個別評価値はすべて 0.01 未満でした。

b) その他の農薬 (13 項目)

農薬類は検出されませんでした。

c) 検出指標値は、すべて 0.01 未満でした。

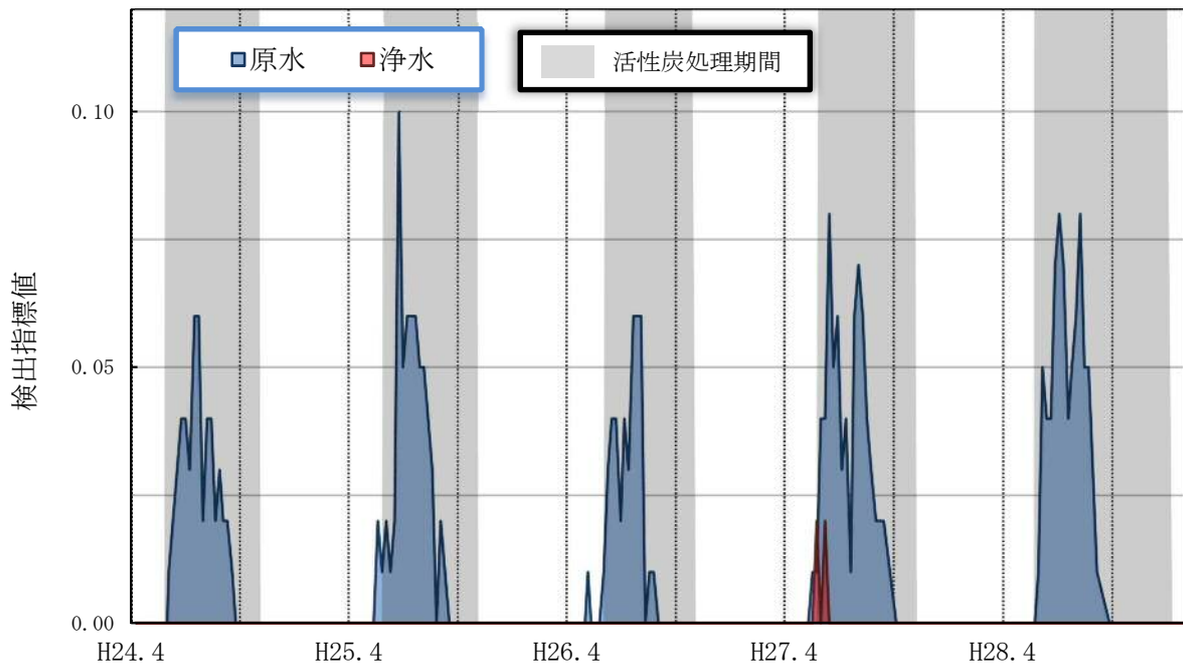


図-2 桜井浄水場原水、浄水での検出指標値の推移

### 3. 2 吉野川系統（御所浄水場）

#### 1) 吉野川下淵頭首工地点における検出状況

- a) 対象農薬リスト掲載農薬類およびそれらの酸化物等（103+17項目）  
4種の農薬が検出されましたが、検出頻度は低く、個別評価値はすべて0.01未満でした。
- b) その他の農薬（13項目）  
農薬類は検出されませんでした。
- c) 検出指標値は、すべて0.01未満でした。

#### 2) 御所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およびそれらの酸化物等（103+17項目）  
今年度の測定回数は2回（H28.10およびH29.3）で、農薬類は検出されませんでした。
- b) その他の農薬（13項目）  
農薬類は検出されませんでした。
- c) 検出指標値は、すべて0.01未満でした。

##### ②浄水

- a) 対象農薬リスト掲載農薬類およびそれらの酸化物等（103+17項目）  
メトミノストロビンのみが検出されたが、検出頻度は低く、個別評価値は0.01未満でした。
- b) その他の農薬（13項目）  
年度を通じて、検出されませんでした。
- c) 検出指標値は、すべて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では、全検査対象農薬類のうち 42 種の農薬が検出され、例年同様ベンタゾンおよびメトミノストロビンが高い頻度で検出されました。また、検出指標値について、フェンチオンなどが突発的に検出された昨年から大きく減少し、例年並み、あるいは例年以下の水準で推移しました。
- ・原水においても例年同様ベンタゾンおよびメトミノストロビンが高い頻度で検出されました。検出指標値は概ね例年並みの水準でした。
- ・平成 28 年度の活性炭注入率は 1~20mg-dry/L で、消毒副生成物対策のため、例年よりも遅い時期まで活性炭注入を行いました。粉末活性炭処理により大半の農薬は除去されますが、例えばベンタゾンは活性炭による除去効果が低く、浄水においても常時検出されています。また、比較的低濃度 (0.05 $\mu$ g/L 以下) のメトミノストロビンは活性炭による除去性が不安定で、浄水においても原水同様、100%近い頻度で検出されました。しかしながら、今年度は突発的高濃度で検出された農薬がなく、また目標値の低い農薬類が集中して検出されることもなかったため、浄水の検出指標値は 0.01 未満を維持することができました。

### 4. 2 御所浄水場の状況

- ・水源において検出された農薬は、全検査対象農薬類中 4 種で、検出頻度および検出濃度も低く、検出指標値はすべて 0.01 未満でした。
- ・今年度の原水の検査回数は 2 回で、農薬類は検出されませんでした。
- ・浄水においてはメトミノストロビンが 2 度検出されたのみで、検出濃度も低く、検出指標値はすべて 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	34	0	
2	草 2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	34	0	
3	草 2,4-D (2,4-PA)	30	0.02	34	0	
4	虫 EPN	4	0.02	34	0	
5	草 MCPA	5	0.02	34	1	0.07
6	草 アシュラム	200	0.01	34	2	0.01
7	虫菌 アセフェート	6	0.8	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	虫 アラクロール	30	0.02	34	0	
11	草 イソキサチオン	8	0.08	34	0	
12	虫 イソフェンホス	1	0.01	34	0	
13	菌 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	0.09
15	菌 イプロベンホス (IBP)	90	0.02	34	7	1.6
16	虫菌 イミノクタジン	6	0.06	34	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	菌 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	6	0.05	34	0	
20	虫菌 エトフェンブロックス	80	0.05	34	0	
21	菌 エトリジアノール (エクロメノール)	4	0.02	34	0	
22	虫 エンドスルフアン (ベンゾエピン)	10	0.03	34	0	
23	虫菌 オキシニ銅 (有機銅)	30	0.05	34	0	
24	虫菌 オリサストロビン	100	0.02	34	10	0.34
25	虫 カズサホス	0.6	0.01	34	0	
26	虫草 カフェンストール	8	0.01	34	3	0.06
27	虫 カルバリル (NAC)	50	0.01	34	0	
28	虫菌 カルプロバミド	40	0.01	34	13	0.02
29	代 カルボフラン	5	0.01	34	10	0.14
30	草 キノクラミン (ACN)	5	0.01	34	9	0.20
31	菌 キャプタン	300	0.1	34	0	
32	草 クミロン	30	0.05	34	0	
33	草 グリホサート	2000	0.5	34	0	
34	草 クロロニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	34	0	
35	虫 クロルピリホス	3	0.02	34	0	
36	虫菌 クロタロニル (TPN)	50	0.02	34	0	
37	草 シアナジン	4	0.01	34	0	
38	虫 シアノホス (CYAP)	3	0.01	34	0	
39	草 ジウロン (DCMU)	20	0.01	34	3	0.02
40	草 ジクロベニル (DBN)	10	0.01	34	0	
41	虫 ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	34	0	
42	草 ジクワット	5	0.05	34	0	
43	虫 ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	34	0	
44	草 ジチオビル	9	0.01	34	0	
45	草 シハロホップブチル	6	0.02	34	0	
46	草 シマジン (CAT)	3	0.02	34	0	
47	草 ジメタメリン	20	0.01	34	19	0.39
48	虫 ジメトエート	50	0.02	34	0	
49	草 シメリン	30	0.03	34	1	0.04
50	草 ジメピペレート	3	0.02	34	0	
51	虫菌 ダイアジノン	5	0.01	34	1	0.03
52	虫菌草 ダイムロン	800	0.01	34	18	0.79
53	虫菌 チウラム	20	0.03	34	0	
54	虫 チオジカルブ	80	0.03	34	0	
55	虫菌 チオファネートメチル	300	0.01	34	0	
56	草 チオベンカルブ	20	0.02	34	1	0.18
57	草 テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	34	0	
58	草 トリクロビル	6	0.01	34	0	
59	虫 トリクロルホン (DEP)	5	0.05	34	0	
60	虫菌成 トリシクラゾール	80	0.01	34	17	0.13
61	草 トリフルラリン	60	0.02	34	1	0.03
62	草 ナプロバミド	30	0.03	34	0	
63	草 ビベロホス	0.9	0.02	34	0	
64	草 ビラゾキシフェン	4	0.02	34	0	
65	草 ビラゾリネート (ピラゾレート)	20	0.01	34	0	
66	虫 ビリダフェンチオン	2	0.01	34	0	
67	草 ビリブチカルブ	20	0.01	34	1	0.02
68	虫菌 ビロキロン	40	0.02	34	24	3.3
69	虫菌 フィプロニル	0.5	0.005	34	0	
70	虫菌成 フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	34	7	0.15
71	虫菌 フェンブカルブ (BPMC)	30	0.01	34	4	0.85
72	虫 フェンチオン (MPP)	6	0.01	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
73	虫菌 フェントエート (PAP)	7	0.03	34	0	
74	虫菌 フサライド	100	0.02	34	1	0.02
75	草 ブタクロール	30	0.02	34	5	0.22
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	草 プレチラクロール	50	0.02	34	7	0.79
79	菌 プロシミドン	90	0.04	34	0	
80	菌 プロピコナゾール	50	0.01	34	0	
81	草 プロピザミド	50	0.02	34	6	0.26
82	虫菌 プロベナゾール	50	0.1	34	0	
83	虫草 プロモブチド	100	0.02	34	18	4.7
84	菌 ベノミル	20	0.01	34	20	0.05
85	虫菌 ベンシクロン	100	0.03	34	0	
86	草 ベンゾフェナップ	4	0.01	34	8	0.63
87	草 ベンタゾン	200	0.01	34	34	1.5
88	草成 ベンディメグリ	300	0.02	34	0	
89	虫菌 ベンフルカルブ	40	0.05	34	4	0.18
90	草 ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	34	0	
91	草 ベンフレセート	70	0.01	34	2	0.02
92	虫 ホスチアゼート	3	0.02	34	0	
93	虫 マラチオン (マラソン)	50	0.03	34	1	0.04
94	草 メコプロップ (MCP)	50	0.01	34	1	0.04
95	虫 メソミル	30	0.01	34	1	0.02
96	虫菌 メタラキシル	60	0.04	34	0	
97	虫 メチダチオン (DMTP)	4	0.02	34	0	
98	草 メチルダイムロン	30	0.03	34	0	
99	虫菌 メトミノストロビン	40	0.01	34	34	4.6
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	6	0.42
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 エンドスルフエート	—	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 ダイアジノンオキソン	—	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 プロモブチドデプロモ	—	0.02	34	0	
17	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	17	0.21
2	虫草 イマゾスルフロン	200	0.03	34	0	
3	虫菌 ジノテフラン	600	0.1	34	0	
4	虫菌 フラトビル	20	0.01	34	9	0.06
5	虫 メタミドホス	2	0.8	34	0	
6	虫菌 アンキシストロビン	500	0.01	34	0	
7	菌 イプロジオン	300	0.05	34	0	
8	草 シデユロン	300	0.01	34	0	
9	草 テニルクロール	200	0.01	34	0	
10	草 ハロスルフロメチル	300	0.01	34	10	0.29
11	虫菌 フルトラニル	200	0.02	34	0	
12	草 ペンシリド (SAP)	100	0.03	34	0	
13	草 ペンシルフロメチル	500	0.01	34	16	0.87

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、燻:土壌燻蒸剤、代:代謝物、成: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。

宇陀川系統  
内牧川楡牧  
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)	30	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	200	0.01	12	0	
7	虫菌 アセフェート	6	0.8	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	虫 アラクロール	30	0.02	12	0	
11	草 イソキサチオン	8	0.08	12	0	
12	虫 イソフェンホス	1	0.01	12	0	
13	菌 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	12	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	菌 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	6	0.05	12	0	
20	虫菌 エトフェンプロックス	80	0.05	12	0	
21	菌 エトリジアノール (エクロメノール)	4	0.02	12	0	
22	虫 エンドスルファン (ベンゾエピン)	10	0.03	12	0	
23	虫菌 オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	12	0	
24	虫菌 オリサストロビン	100	0.02	12	1	0.03
25	虫 カズサホス	0.6	0.01	12	0	
26	虫草 カフェンストール	8	0.01	12	0	
27	虫 カルバリル (NAC)	50	0.01	12	0	
28	虫菌 カルプロバミド	40	0.01	12	0	
29	代 カルボフラン	5	0.01	12	1	0.02
30	草 キノクラミン (ACN)	5	0.01	12	0	
31	菌 キャプタン	300	0.1	12	0	
32	草 クミルロン	30	0.05	12	0	
33	草 グリホサート	2000	0.5	12	0	
34	草 クロルニトフェン (CNP)	0.1	0.05	12	0	
35	虫 クロルピリホス	3	0.02	12	0	
36	虫菌 クロタロニル (TPN)	50	0.02	12	0	
37	草 シアナジン	4	0.01	12	0	
38	虫 シアノホス (CYAP)	3	0.01	12	0	
39	草 ジウロン (DCMU)	20	0.01	12	0	
40	草 ジクロベニル (DBN)	10	0.01	12	0	
41	虫 ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	12	0	
42	草 ジクワット	5	0.05	12	0	
43	虫 ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	12	0	
44	草 ジチオビル	9	0.01	12	0	
45	草 シハロホップブチル	6	0.02	12	0	
46	草 シマジン (CAT)	3	0.02	12	0	
47	草 ジメタメリン	20	0.01	12	3	0.07
48	虫 ジムトエート	50	0.02	12	0	
49	草 シメリン	30	0.03	12	0	
50	草 ジメピペレート	3	0.02	12	0	
51	虫菌 ダイアジノン	5	0.01	12	0	
52	虫菌草 ダイムロン	800	0.01	12	2	0.12
53	虫菌 チウラム	20	0.03	12	0	
54	虫 チオジカルブ	80	0.03	12	0	
55	虫菌 チオファネートメチル	300	0.01	12	0	
56	草 チオベンカルブ	20	0.02	12	0	
57	草 テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	12	0	
58	草 トリクロビル	6	0.01	12	0	
59	虫 トリクロルホン (DEP)	5	0.05	12	0	
60	虫菌成 トリシクラゾール	80	0.01	12	0	
61	草 トリフルラリン	60	0.02	12	0	
62	草 ナプロバミド	30	0.03	12	0	
63	草 ピペロホス	0.9	0.02	12	0	
64	草 ピラゾキシフェン	4	0.02	12	0	
65	草 ピラゾリネート (ピラゾレート)	20	0.01	12	0	
66	虫 ピリダフェンチオン	2	0.01	12	0	
67	草 ピリプチカルブ	20	0.01	12	0	
68	虫菌 ピロキロン	40	0.02	12	3	0.51
69	虫菌 ファイプロニル	0.5	0.005	12	0	
70	虫菌成 フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	12	0	
71	虫菌 フェノブカルブ (BPMC)	30	0.01	12	0	
72	虫 フェンチオン (MPP)	6	0.01	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
73	虫菌 フェントエート (PAP)	7	0.03	12	0	
74	虫菌 フサライド	100	0.02	12	0	
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	草 プレチラクロール	50	0.02	12	0	
79	菌 プロシミドン	90	0.04	12	0	
80	菌 プロピコナゾール	50	0.01	12	0	
81	草 プロピザミド	50	0.02	12	0	
82	虫菌 プロベナゾール	50	0.1	12	0	
83	虫草 プロモブチド	100	0.02	12	2	0.35
84	菌 ベノミル	20	0.01	12	0	
85	虫菌 ベンシクロン	100	0.03	12	0	
86	草 ベンゾフェナップ	4	0.01	12	0	
87	草 ベンタゾン	200	0.01	12	2	0.02
88	草成 ペンディメタリン	300	0.02	12	0	
89	虫菌 ベンフラカルブ	40	0.05	12	2	0.11
90	草 ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	12	0	
91	草 ベンフレセート	70	0.01	12	0	
92	虫 ホスチアゼート	3	0.02	12	0	
93	虫 マラチオン (マラソン)	50	0.03	12	0	
94	草 メコプロップ (MCPD)	50	0.01	12	0	
95	虫 メソミル	30	0.01	12	0	
96	虫菌 メタラキシル	60	0.04	12	0	
97	虫 メチダチオン (DMTP)	4	0.02	12	0	
98	草 メチルダイムロン	30	0.03	12	0	
99	虫菌 メトミノストロビン	40	0.01	12	10	0.23
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 プロモブチドデプロモ	—	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	100	0.01	12	1	0.02
2	虫草 イマズスルフロン	200	0.03	12	0	
3	虫菌 ジノテフラン	600	0.1	12	0	
4	虫菌 フラメビル	20	0.01	12	0	
5	虫 メタミドホス	2	0.8	12	0	
6	虫菌 アンキシストロビン	500	0.01	12	0	
7	菌 イプロジオン	300	0.05	12	0	
8	草 シデュロン	300	0.01	12	0	
9	草 テニルクロール	200	0.01	12	0	
10	草 ハロスルフロンメチル	300	0.01	12	1	0.02
11	虫菌 フルトラニル	200	0.02	12	0	
12	草 ペンシリド (SAP)	100	0.03	12	0	
13	草 ペンシルフロンメチル	500	0.01	12	2	0.09

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.02

注: 用途において、虫:殺虫剤、菌:殺菌剤、草:除草剤、燻:土壌燻蒸剤、代:代謝物、成: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。

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	12	0	
2	草 2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	12	0	
3	草 2,4-D (2,4-PA)	30	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	200	0.01	12	0	
7	虫菌 アセフェート	6	0.8	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	虫 アラクロール	30	0.02	12	0	
11	草 イソキサチオン	8	0.08	12	0	
12	虫 イソフェンホス	1	0.01	12	0	
13	菌 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	0.09
15	菌 イプロベンホス (IBP)	90	0.02	12	2	5.9
16	虫菌 イミノクタジン	6	0.06	12	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	菌 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	6	0.05	12	0	
20	虫菌 エトフェンプロックス	80	0.05	12	0	
21	菌 エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	12	0	
22	虫 エンドスルファン (ベンゾエピン)	10	0.03	12	0	
23	虫菌 オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	12	0	
24	虫菌 オリサストロビン	100	0.02	12	2	0.20
25	虫 カズサホス	0.6	0.01	12	0	
26	虫草 カフェンストール	8	0.01	12	1	0.07
27	虫 カルバリル (NAC)	50	0.01	12	0	
28	虫菌 カルプロバミド	40	0.01	12	3	0.02
29	代 カルボフラン	5	0.01	12	3	0.11
30	草 キノクラミン (ACN)	5	0.01	12	2	0.11
31	菌 キャプタン	300	0.1	12	0	
32	草 クミルロン	30	0.05	12	0	
33	草 グリホサート	2000	0.5	12	0	
34	草 クロルニトフェン (CNP)	0.1	0.05	12	0	
35	虫 クロルピリホス	3	0.02	12	0	
36	虫菌 クロタロニル (TPN)	50	0.02	12	0	
37	草 シアナジン	4	0.01	12	0	
38	虫 シアノホス (CYAP)	3	0.01	12	0	
39	草 ジウロン (DCMU)	20	0.01	12	0	
40	草 ジクロベニル (DBN)	10	0.01	12	0	
41	虫 ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	12	0	
42	草 ジクワット	5	0.05	12	0	
43	虫 ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	12	0	
44	草 ジチオビル	9	0.01	12	0	
45	草 シハロホップブチル	6	0.02	12	0	
46	草 シマジン (CAT)	3	0.02	12	0	
47	草 ジメタメリン	20	0.01	12	7	0.48
48	虫 ジムエート	50	0.02	12	0	
49	草 シメリン	30	0.03	12	0	
50	草 ジメピペレート	3	0.02	12	0	
51	虫菌 ダイアジノン	5	0.01	12	0	
52	虫菌草 ダイムロン	800	0.01	12	4	0.72
53	虫菌 チウラム	20	0.03	12	0	
54	虫 チオジカルブ	80	0.03	12	0	
55	虫菌 チオファネートメチル	300	0.01	12	0	
56	草 チオベンカルブ	20	0.02	12	1	0.03
57	草 テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	12	0	
58	草 トリクロビル	6	0.01	12	0	
59	虫 トリクロルホン (DEP)	5	0.05	12	0	
60	虫菌成 トリシクラゾール	80	0.01	12	4	0.05
61	草 トリフルラリン	60	0.02	12	0	
62	草 ナプロバミド	30	0.03	12	0	
63	草 ピベロホス	0.9	0.02	12	0	
64	草 ピラゾキシフェン	4	0.02	12	0	
65	草 ピラゾリネート (ピラゾレート)	20	0.01	12	0	
66	虫 ピリダフェンチオン	2	0.01	12	0	
67	草 ピリピチカルブ	20	0.01	12	0	
68	虫菌 ピロキロン	40	0.02	12	5	1.5
69	虫菌 ファイプロニル	0.5	0.005	12	0	
70	虫菌成 フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	12	0	
71	虫菌 フェノブカルブ (BPMC)	30	0.01	12	1	0.02
72	虫 フェンチオン (MPP)	6	0.01	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
73	虫菌 フェントエート (PAP)	7	0.03	12	0	
74	虫菌 フサライド	100	0.02	12	0	
75	草 ブタクロール	30	0.02	12	1	0.18
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	草 プレチラクロール	50	0.02	12	1	0.32
79	菌 プロシミドン	90	0.04	12	0	
80	菌 プロピコナゾール	50	0.01	12	0	
81	草 プロピザミド	50	0.02	12	0	
82	虫菌 プロベナゾール	50	0.1	12	0	
83	虫草 プロモブチド	100	0.02	12	3	2.0
84	菌 ベノミル	20	0.01	12	3	0.02
85	虫菌 ベンシクロン	100	0.03	12	0	
86	草 ベンゾフェナップ	4	0.01	12	3	0.06
87	草 ベンタゾン	200	0.01	12	12	1.9
88	草成 ベンディメタリン	300	0.02	12	0	
89	虫菌 ベンフラカルブ	40	0.05	12	1	0.06
90	草 ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	12	0	
91	草 ベンフレセート	70	0.01	12	0	
92	虫 ホスチアゼート	3	0.02	12	0	
93	虫 マラチオン (マラソン)	50	0.03	12	0	
94	草 メコプロップ (MCP)	50	0.01	12	0	
95	虫 メソミル	30	0.01	12	0	
96	虫菌 メタラキシル	60	0.04	12	0	
97	虫 メチダチオン (DMTP)	4	0.02	12	0	
98	草 メチルダイムロン	30	0.03	12	0	
99	虫菌 メミノストロビン	40	0.01	12	12	2.6
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	2	0.11
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 プロモブチドデプロモ	—	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	100	0.01	12	3	0.05
2	虫草 イマズスフロロン	200	0.03	12	0	
3	虫菌 ジノテフラン	600	0.1	12	0	
4	虫菌 フラメビル	20	0.01	12	0	
5	虫 メタミドホス	2	0.8	12	0	
6	虫菌 アンキシストロビン	500	0.01	12	0	
7	菌 イプロジオン	300	0.05	12	0	
8	草 シデュロン	300	0.01	12	0	
9	草 テニルクロール	200	0.01	12	0	
10	草 ハロスフロロンメチル	300	0.01	12	2	0.36
11	虫菌 フルトラニル	200	0.02	12	0	
12	草 ペンシリド (SAP)	100	0.03	12	0	
13	草 ペンシルフロロンメチル	500	0.01	12	3	0.67

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.16

注: 用途において、虫:殺虫剤、菌:殺菌剤、草:除草剤、燻:土壌燻蒸剤、代:代謝物、成: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。

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	12	0	
2	草 2,2-DPA(ダラボン)	80	0.8	12	0	
3	草 2,4-D(2,4-PA)	30	0.02	12	0	
4	虫 EPN	4	0.02	12	0	
5	草 MCPA	5	0.02	12	0	
6	草 アシララム	200	0.01	12	1	0.02
7	虫菌 アセフェート	6	0.8	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	虫 アラクロール	30	0.02	12	0	
11	草 イソキサチオン	8	0.08	12	0	
12	虫 イソフェンホス	1	0.01	12	0	
13	菌 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	12	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	菌 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	6	0.05	12	0	
20	虫菌 エトフェンプロックス	80	0.05	12	0	
21	菌 エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	12	0	
22	虫 エンドスルファン (ベンゾエピン)	10	0.03	12	0	
23	虫菌 オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	12	0	
24	虫菌 オリサストロビン	100	0.02	12	2	0.07
25	虫 カズサホス	0.6	0.01	12	0	
26	虫草 カフェンストール	8	0.01	12	1	0.13
27	虫 カルバリル (NAC)	50	0.01	12	0	
28	虫菌 カルプロバミド	40	0.01	12	2	0.01
29	代 カルボフラン	5	0.01	12	2	0.08
30	草 キノクラミン (ACN)	5	0.01	12	2	0.07
31	菌 キャプタン	300	0.1	12	0	
32	草 クミルロン	30	0.05	12	0	
33	草 グリホサート	2000	0.5	12	0	
34	草 クロルニトフェン (CNP)	0.1	0.05	12	0	
35	虫 クロルピリホス	3	0.02	12	0	
36	虫菌 クロタロニル (TPN)	50	0.02	12	0	
37	草 シアナジン	4	0.01	12	0	
38	虫 シアノホス (CYAP)	3	0.01	12	0	
39	草 ジウロン (DCMU)	20	0.01	12	0	
40	草 ジクロベニル (DBN)	10	0.01	12	0	
41	虫 ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	12	0	
42	草 ジクワット	5	0.05	12	0	
43	虫 ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	12	0	
44	草 ジチオビル	9	0.01	12	0	
45	草 シハロホップブチル	6	0.02	12	0	
46	草 シマジン (CAT)	3	0.02	12	0	
47	草 ジメタメリン	20	0.01	12	4	0.18
48	虫 ジメエート	50	0.02	12	0	
49	草 シメリン	30	0.03	12	0	
50	草 ジメピペレート	3	0.02	12	0	
51	虫菌 ダイアジノン	5	0.01	12	0	
52	虫菌草 ダイムロン	800	0.01	12	4	1.1
53	虫菌 チウラム	20	0.03	12	0	
54	虫 チオジカルブ	80	0.03	12	0	
55	虫菌 チオファネートメチル	300	0.01	12	0	
56	草 チオベンカルブ	20	0.02	12	0	
57	草 テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	12	0	
58	草 トリクロビル	6	0.01	12	0	
59	虫 トリクロルホン (DEP)	5	0.05	12	0	
60	虫菌成 トリシクラゾール	80	0.01	12	4	0.07
61	草 トリフルラリン	60	0.02	12	0	
62	草 ナプロバミド	30	0.03	12	0	
63	草 ピペロホス	0.9	0.02	12	0	
64	草 ピラゾキシフェン	4	0.02	12	0	
65	草 ピラゾリネート (ピラゾレート)	20	0.01	12	0	
66	虫 ピリダフェンチオン	2	0.01	12	0	
67	草 ピリプチカルブ	20	0.01	12	0	
68	虫菌 ピロキロン	40	0.02	12	10	4.1
69	虫菌 ファイプロニル	0.5	0.005	12	0	
70	虫菌成 フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	12	1	0.04
71	虫菌 フェノカルブ (BPMC)	30	0.01	12	0	
72	虫 フェンチオン (MPP)	6	0.01	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
73	虫菌 フェントエート (PAP)	7	0.03	12	0	
74	虫菌 フサライド	100	0.02	12	0	
75	草 ブタクロール	30	0.02	12	1	0.03
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	草 プレチラクロール	50	0.02	12	1	0.04
79	菌 プロシミドン	90	0.04	12	0	
80	菌 プロピコナゾール	50	0.01	12	0	
81	草 プロピザミド	50	0.02	12	4	0.09
82	虫菌 プロベナゾール	50	0.1	12	0	
83	虫草 プロモブチド	100	0.02	12	4	2.1
84	菌 ベノミル	20	0.01	12	6	0.05
85	虫菌 ベンシクロン	100	0.03	12	0	
86	草 ベンゾフェナップ	4	0.01	12	0	
87	草 ベンタゾン	200	0.01	12	12	0.57
88	草成 ペンディメタリン	300	0.02	12	0	
89	虫菌 ベンフラカルブ	40	0.05	12	0	
90	草 ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	12	0	
91	草 ベンフレセート	70	0.01	12	0	
92	虫 ホスチアゼート	3	0.02	12	0	
93	虫 マラチオン (マラソン)	50	0.03	12	0	
94	草 メコプロップ (MCP)	50	0.01	12	0	
95	虫 メソミル	30	0.01	12	0	
96	虫菌 メタラキシル	60	0.04	12	0	
97	虫 メチダチオン (DMTP)	4	0.02	12	0	
98	草 メチルダイムロン	30	0.03	12	0	
99	虫菌 メミノストロビン	40	0.01	12	12	3.4
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	2	0.23
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 プロモブチドデプロモ	—	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	100	0.01	12	4	0.07
2	虫草 イマズスフロロン	200	0.03	12	0	
3	虫菌 ジノテフラン	600	0.1	12	0	
4	虫菌 フラメビル	20	0.01	12	5	0.06
5	虫 メタミドホス	2	0.8	12	0	
6	虫菌 アンキシストロビン	500	0.01	12	1	0.01
7	菌 イプロジオン	300	0.05	12	0	
8	草 シデュロン	300	0.01	12	0	
9	草 テニルクロール	200	0.01	12	1	0.03
10	草 ハロスフロロンメチル	300	0.01	12	3	0.11
11	虫菌 フルトラニル	200	0.02	12	0	
12	草 ペンシリド (SAP)	100	0.03	12	0	
13	草 ペンシルフロロンメチル	500	0.01	12	3	0.79

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.20

注: 用途において、虫:殺虫剤、菌:殺菌剤、草:除草剤、燻:土壌燻蒸剤、代:代謝物、成: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。

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	34	0	
2	草 2,2-DPA(ダラボン)	80	0.8	34	0	
3	草 2,4-D(2,4-PA)	30	0.02	34	0	
4	虫 EPN	4	0.02	34	0	
5	草 MCPA	5	0.02	34	0	
6	草 アシラム	200	0.01	34	0	
7	虫菌 アセフェート	6	0.8	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	虫 アラクロール	30	0.02	34	0	
11	草 イソキサチオン	8	0.08	34	0	
12	虫 イソフェンホス	1	0.01	34	0	
13	菌 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	4	0.04
15	菌 イプロベンホス (IBP)	90	0.02	34	8	0.53
16	虫菌 イミノクタジン	6	0.06	34	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	菌 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	6	0.05	34	0	
20	虫菌 エトフェンプロックス	80	0.05	34	0	
21	菌 エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	34	0	
22	虫 エンドスルファン (ベンゾエピン)	10	0.03	34	0	
23	虫菌 オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	34	0	
24	虫菌 オリサストロビン	100	0.02	34	6	0.10
25	虫 カズサホス	0.6	0.01	34	0	
26	虫草 カフェンストール	8	0.01	34	0	
27	虫 カルバリル (NAC)	50	0.01	34	0	
28	虫菌 カルプロバミド	40	0.01	34	4	0.01
29	代 カルボフラン	5	0.01	34	7	0.03
30	草 キノクラミン (ACN)	5	0.01	34	8	0.04
31	菌 キャプタン	300	0.1	34	0	
32	草 クミルロン	30	0.05	34	0	
33	草 グリホサート	2000	0.5	34	0	
34	草 クロルニトフェン (CNP)	0.1	0.05	34	0	
35	虫 クロルピリホス	3	0.02	34	0	
36	虫菌 クロタロニル (TPN)	50	0.02	34	0	
37	草 シアナジン	4	0.01	34	0	
38	虫 シアノホス (CYAP)	3	0.01	34	0	
39	草 ジウロン (DCMU)	20	0.01	34	1	0.02
40	草 ジクロベニル (DBN)	10	0.01	34	0	
41	虫 ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	34	0	
42	草 ジクワット	5	0.05	34	0	
43	虫 ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	34	0	
44	草 ジチオビル	9	0.01	34	0	
45	草 シハロホップブチル	6	0.02	34	0	
46	草 シマジン (CAT)	3	0.02	34	0	
47	草 ジメタメリン	20	0.01	34	18	0.10
48	虫 ジムトエート	50	0.02	34	0	
49	草 シメリン	30	0.03	34	0	
50	草 ジメピペレート	3	0.02	34	0	
51	虫菌 ダイアジノン	5	0.01	34	2	0.03
52	虫菌草 ダイムロン	800	0.01	34	14	0.25
53	虫菌 チウラム	20	0.03	34	0	
54	虫 チオジカルブ	80	0.03	34	0	
55	虫菌 チオファネートメチル	300	0.01	34	0	
56	草 チオベンカルブ	20	0.02	34	0	
57	草 テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	34	0	
58	草 トリクロビル	6	0.01	34	0	
59	虫 トリクロルホン (DEP)	5	0.05	34	0	
60	虫菌成 トリシクラゾール	80	0.01	34	13	0.03
61	草 トリフルラリン	60	0.02	34	0	
62	草 ナプロバミド	30	0.03	34	0	
63	草 ピペロホス	0.9	0.02	34	0	
64	草 ピラゾキシフェン	4	0.02	34	0	
65	草 ピラゾリネート (ピラゾレート)	20	0.01	34	0	
66	虫 ピリダフェンチオン	2	0.01	34	0	
67	草 ピリプチカルブ	20	0.01	34	0	
68	虫菌 ピロキロン	40	0.02	34	19	1.8
69	虫菌 ファイプロニル	0.5	0.005	34	0	
70	虫菌成 フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	34	6	0.08
71	虫菌 フェノブカルブ (BPMC)	30	0.01	34	5	0.05
72	虫 フェンチオン (MPP)	6	0.01	34	1	0.01

(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
73	虫菌 フェントエート (PAP)	7	0.03	34	0	
74	虫菌 フサライド	100	0.02	34	0	
75	草 ブタクロール	30	0.02	34	2	0.04
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	1	0.05
78	草 プレチラクロール	50	0.02	34	4	0.16
79	菌 プロシミドン	90	0.04	34	0	
80	菌 プロピコナゾール	50	0.01	34	0	
81	草 プロピザミド	50	0.02	34	13	0.05
82	虫菌 プロベナゾール	50	0.1	34	0	
83	虫草 プロモブチド	100	0.02	34	15	0.57
84	菌 ベノミル	20	0.01	34	15	0.03
85	虫菌 ペンシクロン	100	0.03	34	0	
86	草 ベンゾフェナップ	4	0.01	34	1	0.01
87	草 ベンタゾン	200	0.01	34	34	0.76
88	草成 ペンディメタリン	300	0.02	34	0	
89	虫菌 ベンフラカルブ	40	0.05	34	0	
90	草 ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	34	0	
91	草 ベンフレセート	70	0.01	34	0	
92	虫 ホスチアゼート	3	0.02	34	0	
93	虫 マラチオン (マラソン)	50	0.03	34	0	
94	草 メコプロップ (MCP)	50	0.01	34	0	
95	虫 メソミル	30	0.01	34	0	
96	虫菌 メタラキシル	60	0.04	34	0	
97	虫 メチダチオン (DMTP)	4	0.02	34	0	
98	草 メチルダイムロン	30	0.03	34	0	
99	虫菌 メミノストロビン	40	0.01	34	33	1.3
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	6	0.15
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 ダイアジノンオキソン	—	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 プロモブチドデプロモ	—	0.02	34	0	
17	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	11	0.02
2	虫草 イマゾスフロロン	200	0.03	34	0	
3	虫菌 ジノテフラン	600	0.1	34	0	
4	虫菌 フラメビル	20	0.01	34	8	0.02
5	虫 メタミドホス	2	0.8	34	0	
6	虫菌 アンキシストロビン	500	0.01	34	0	
7	菌 イプロジオン	300	0.05	34	0	
8	草 シデュロン	300	0.01	34	0	
9	草 テニルクロール	200	0.01	34	0	
10	草 ハロスフロロンメチル	300	0.01	34	8	0.05
11	虫菌 フルトラニル	200	0.02	34	0	
12	草 ペンシリド (SAP)	100	0.03	34	0	
13	草 ペンシルフロロンメチル	500	0.01	34	14	0.14

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.08

注: 用途において、虫:殺虫剤、菌:殺菌剤、草:除草剤、燻:土壌燻蒸剤、代:代謝物、成: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。

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	34	0	
2	草 2,2-DPA(ダラボン)	80	0.8	34	0	
3	草 2,4-D(2,4-PA)	30	0.02	34	0	
4	虫 EPN	4	0.02	34	0	
5	草 MCPA	5	0.02	34	0	
6	草 アシラム	200	0.01	34	0	
7	虫菌 アセフェート	6	0.8	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	虫 アラクロール	30	0.02	34	1	0.03
11	草 イソキサチオン	8	0.08	34	0	
12	虫 イソフェンホス	1	0.01	34	0	
13	菌 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	1	0.03
16	虫菌 イミノクタジン	6	0.06	34	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	菌 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	6	0.05	34	0	
20	虫菌 エトフェンプロックス	80	0.05	34	0	
21	菌 エトリジアノール (エクロメノール)	4	0.02	34	0	
22	虫 エンドスルファン (ベンゾエピン)	10	0.03	34	0	
23	虫菌 オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	34	0	
24	虫菌 オリサストロビン	100	0.02	34	2	0.03
25	虫 カズサホス	0.6	0.01	34	0	
26	虫草 カフェンストール	8	0.01	34	0	
27	虫 カルバリル (NAC)	50	0.01	34	0	
28	虫菌 カルプロバミド	40	0.01	34	0	
29	代 カルボフラン	5	0.01	34	0	
30	草 キノクラミン (ACN)	5	0.01	34	0	
31	菌 キャプタン	300	0.1	34	0	
32	草 クミロン	30	0.05	34	0	
33	草 グリホサート	2000	0.5	34	0	
34	草 クロルニトフェン (CNP)	0.1	0.05	34	0	
35	虫 クロルピリホス	3	0.02	34	0	
36	虫菌 クロタロニル (TPN)	50	0.02	34	0	
37	草 シアナジン	4	0.01	34	0	
38	虫 シアノホス (CYAP)	3	0.01	34	0	
39	草 ジウロン (DCMU)	20	0.01	34	0	
40	草 ジクロベニル (DBN)	10	0.01	34	0	
41	虫 ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	34	0	
42	草 ジクワット	5	0.05	34	0	
43	虫 ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	34	0	
44	草 ジチオビル	9	0.01	34	0	
45	草 シハロホップブチル	6	0.02	34	0	
46	草 シマジン (CAT)	3	0.02	34	0	
47	草 ジメタメリン	20	0.01	34	0	
48	虫 ジメエート	50	0.02	34	0	
49	草 シメリン	30	0.03	34	0	
50	草 ジメピペレート	3	0.02	34	0	
51	虫菌 ダイアジノン	5	0.01	34	0	
52	虫菌草 ダイムロン	800	0.01	34	0	
53	虫菌 チウラム	20	0.03	34	0	
54	虫 チオジカルブ	80	0.03	34	0	
55	虫菌 チオファネートメチル	300	0.01	34	0	
56	草 チオベンカルブ	20	0.02	34	0	
57	草 テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	34	0	
58	草 トリクロビル	6	0.01	34	0	
59	虫 トリクロルホン (DEP)	5	0.05	34	0	
60	虫菌成 トリシクラゾール	80	0.01	34	0	
61	草 トリフルラリン	60	0.02	34	0	
62	草 ナプロバミド	30	0.03	34	0	
63	草 ピペロホス	0.9	0.02	34	0	
64	草 ピラゾキシフェン	4	0.02	34	0	
65	草 ピラゾリネート (ピラゾレート)	20	0.01	34	0	
66	虫 ピリダフェンチオン	2	0.01	34	0	
67	草 ピリプチカルブ	20	0.01	34	0	
68	虫菌 ピロキロン	40	0.02	34	2	0.03
69	虫菌 ファイプロニル	0.5	0.005	34	0	
70	虫菌成 フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	34	0	
71	虫菌 フェノカルブ (BPMC)	30	0.01	34	0	
72	虫 フェンチオン (MPP)	6	0.01	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
73	虫菌 フェントエート (PAP)	7	0.03	34	0	
74	虫菌 フサライド	100	0.02	34	0	
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	草 プレチラクロール	50	0.02	34	0	
79	菌 プロシミドン	90	0.04	34	0	
80	菌 プロピコナゾール	50	0.01	34	0	
81	草 プロピザミド	50	0.02	34	11	0.05
82	虫菌 プロベナゾール	50	0.1	34	0	
83	虫草 プロモブチド	100	0.02	34	6	0.18
84	菌 ベノミル	20	0.01	34	0	
85	虫菌 ベンシクロン	100	0.03	34	0	
86	草 ベンゾフェナップ	4	0.01	34	0	
87	草 ベンタゾン	200	0.01	34	34	0.20
88	草成 ベンディメタリン	300	0.02	34	0	
89	虫菌 ベンフラカルブ	40	0.05	34	0	
90	草 ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	34	0	
91	草 ベンフレセート	70	0.01	34	0	
92	虫 ホスチアゼート	3	0.02	34	0	
93	虫 マラチオン (マラソン)	50	0.03	34	0	
94	草 メコプロップ (MCP)	50	0.01	34	0	
95	虫 メソミル	30	0.01	34	0	
96	虫菌 メタラキシル	60	0.04	34	0	
97	虫 メチダチオン (DMTP)	4	0.02	34	0	
98	草 メチルダイムロン	30	0.03	34	0	
99	虫菌 メミノストロビン	40	0.01	34	31	0.04
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 ダイアジノンオキソン	—	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 プロモブチドデプロモ	—	0.02	34	0	
17	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	虫草 イマズスフロロン	200	0.03	34	0	
3	虫菌 ジノテフラン	600	0.1	34	0	
4	虫菌 フラメビル	20	0.01	34	0	
5	虫 メタミドホス	2	0.8	34	0	
6	虫菌 アンキシストロビン	500	0.01	34	0	
7	菌 イプロジオン	300	0.05	34	0	
8	草 シデュロン	300	0.01	34	0	
9	草 テニルクロール	200	0.01	34	0	
10	草 ハロスルフロロンメチル	300	0.01	34	0	
11	虫菌 フルトラニル	200	0.02	34	0	
12	草 ペンシリド (SAP)	100	0.03	34	0	
13	草 ペンシルフロロンメチル	500	0.01	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	0.01未満

注: 用途において、虫:殺虫剤、菌:殺菌剤、草:除草剤、燻:土壌燻蒸剤、代:代謝物、成: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)	30	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	200	0.01	12	0	
7	虫菌 アセフェート	6	0.8	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	虫 アラクロール	30	0.02	12	0	
11	草 イソキサチオン	8	0.08	12	0	
12	虫 イソフェンホス	1	0.01	12	0	
13	菌 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	12	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	菌 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	6	0.05	12	0	
20	虫菌 エトフェンブロックス	80	0.05	12	0	
21	菌 エトリジアノール (エクロメノール)	4	0.02	12	0	
22	虫 エンドスルフアン (ベンゾエピン)	10	0.03	12	0	
23	虫菌 オキシニ銅 (有機銅)	30	0.05	12	0	
24	虫菌 オリサストロビン	100	0.02	12	0	
25	虫 カズサホス	0.6	0.01	12	0	
26	虫草 カフェンストール	8	0.01	12	0	
27	虫 カルバリル (NAC)	50	0.01	12	0	
28	虫菌 カルプロバミド	40	0.01	12	0	
29	代 カルボフラン	5	0.01	12	0	
30	草 キノクラミン (ACN)	5	0.01	12	0	
31	菌 キャプタン	300	0.1	12	0	
32	草 クミロン	30	0.05	12	0	
33	草 グリホサート	2000	0.5	12	0	
34	草 クロルニトフェン (CNP)	0.1	0.05	12	0	
35	虫 クロルピリホス	3	0.02	12	0	
36	虫菌 クロタロニル (TPN)	50	0.02	12	0	
37	草 シアナジン	4	0.01	12	0	
38	虫 シアノホス (CYAP)	3	0.01	12	0	
39	草 ジウロン (DCMU)	20	0.01	12	0	
40	草 ジクロベニル (DBN)	10	0.01	12	0	
41	虫 ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	12	0	
42	草 ジクワット	5	0.05	12	0	
43	虫 ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	12	0	
44	草 ジチオビル	9	0.01	12	0	
45	草 シハロホップブチル	6	0.02	12	0	
46	草 シマジン (CAT)	3	0.02	12	0	
47	草 ジメタメリン	20	0.01	12	0	
48	虫 ジメエート	50	0.02	12	0	
49	草 シメリン	30	0.03	12	0	
50	草 ジメピペレート	3	0.02	12	0	
51	虫菌 ダイアジノン	5	0.01	12	0	
52	虫菌草 ダイムロン	800	0.01	12	0	
53	虫菌 チウラム	20	0.03	12	0	
54	虫 チオジカルブ	80	0.03	12	0	
55	虫菌 チオファネートメチル	300	0.01	12	0	
56	草 チオベンカルブ	20	0.02	12	0	
57	草 テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	12	0	
58	草 トリクロビル	6	0.01	12	0	
59	虫 トリクロルホン (DEP)	5	0.05	12	0	
60	虫菌成 トリシクラゾール	80	0.01	12	0	
61	草 トリフルラリン	60	0.02	12	0	
62	草 ナプロバミド	30	0.03	12	0	
63	草 ピペロホス	0.9	0.02	12	0	
64	草 ピラゾキシフェン	4	0.02	12	0	
65	草 ピラゾリネート (ピラゾレート)	20	0.01	12	0	
66	虫 ピリダフェンチオン	2	0.01	12	0	
67	草 ピリプチカルブ	20	0.01	12	0	
68	虫菌 ピロキロン	40	0.02	12	0	
69	虫菌 ファイロニル	0.5	0.005	12	0	
70	虫菌成 フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	12	0	
71	虫菌 フェノブカルブ (BPMC)	30	0.01	12	1	0.02
72	虫 フェンチオン (MPP)	6	0.01	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
73	虫菌 フェントエート (PAP)	7	0.03	12	0	
74	虫菌 フサライド	100	0.02	12	0	
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	草 プレチラクロール	50	0.02	12	0	
79	菌 プロシミドン	90	0.04	12	0	
80	菌 プロピコナゾール	50	0.01	12	0	
81	草 プロピザミド	50	0.02	12	0	
82	虫菌 プロベナゾール	50	0.1	12	0	
83	虫草 プロモブチド	100	0.02	12	1	0.03
84	菌 ベノミル	20	0.01	12	0	
85	虫菌 ベンシクロン	100	0.03	12	0	
86	草 ベンゾフェナップ	4	0.01	12	0	
87	草 ベンタゾン	200	0.01	12	1	0.01
88	草成 ペンディメタリン	300	0.02	12	0	
89	虫菌 ベンフラカルブ	40	0.05	12	0	
90	草 ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	12	0	
91	草 ベンフレセート	70	0.01	12	0	
92	虫 ホスチアゼート	3	0.02	12	0	
93	虫 マラチオン (マラソン)	50	0.03	12	0	
94	草 メコプロップ (MCP)	50	0.01	12	0	
95	虫 メソミル	30	0.01	12	0	
96	虫菌 メタラキシル	60	0.04	12	0	
97	虫 メチダチオン (DMTP)	4	0.02	12	0	
98	草 メチルダイムロン	30	0.03	12	0	
99	虫菌 メミノストロビン	40	0.01	12	4	0.04
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 エンドスルフエート	—	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 プロモブチドデプロモ	—	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	100	0.01	12	0	
2	虫草 イマズスフロロン	200	0.03	12	0	
3	虫菌 ジノテフラン	600	0.1	12	0	
4	虫菌 フラメビル	20	0.01	12	0	
5	虫 メタミドホス	2	0.8	12	0	
6	虫菌 アンキシストロビン	500	0.01	12	0	
7	菌 イプロジオン	300	0.05	12	0	
8	草 シデュロン	300	0.01	12	0	
9	草 テニルクロール	200	0.01	12	0	
10	草 ハロスフロロンメチル	300	0.01	12	0	
11	虫菌 フルトラニル	200	0.02	12	0	
12	草 ペンシリド (SAP)	100	0.03	12	0	
13	草 ペンシルフロロンメチル	500	0.01	12	0	

目標値	検出下限	最大値
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、燻:土壌燻蒸剤、代:代謝物、成: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。

吉野川系統

御所浄水場原水  
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	2	0	
2	草 2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	2	0	
3	草 2,4-D (2,4-PA)	30	0.02	2	0	
4	虫 EPN	4	0.02	2	0	
5	草 MCPA	5	0.02	2	0	
6	草 アシラム	200	0.01	2	0	
7	虫菌 アセフェート	6	0.8	2	0	
8	草 アトラジン	10	0.05	2	0	
9	草 アニロホス	3	0.03	2	0	
10	虫 アラクロール	30	0.02	2	0	
11	草 イソキサチオン	8	0.08	2	0	
12	虫 イソフェンホス	1	0.01	2	0	
13	菌 イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	2	0	
14	虫菌成 イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	2	0	
15	菌 イプロベンホス (IBP)	90	0.02	2	0	
16	虫菌 イミノクタジン	6	0.06	2	0	
17	草 インダノファン	9	0.05	2	0	
18	草 エスプロカルブ	30	0.02	2	0	
19	菌 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	6	0.05	2	0	
20	虫菌 エトフェンプロックス	80	0.05	2	0	
21	菌 エトリジアノール (エクロメノール)	4	0.02	2	0	
22	虫 エンドスルファン (ベンゾエピン)	10	0.03	2	0	
23	虫菌 オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	2	0	
24	虫菌 オリサストロビン	100	0.02	2	0	
25	虫 カズサホス	0.6	0.01	2	0	
26	虫草 カフェンストール	8	0.01	2	0	
27	虫 カルバリル (NAC)	50	0.01	2	0	
28	虫菌 カルプロバミド	40	0.01	2	0	
29	代 カルボフラン	5	0.01	2	0	
30	草 キノクラミン (ACN)	5	0.01	2	0	
31	菌 キャプタン	300	0.1	2	0	
32	草 クミルロン	30	0.05	2	0	
33	草 グリホサート	2000	0.5	2	0	
34	草 クロルニトフェン (CNP)	0.1	0.05	2	0	
35	虫 クロルピリホス	3	0.02	2	0	
36	虫菌 クロタロニル (TPN)	50	0.02	2	0	
37	草 シアナジン	4	0.01	2	0	
38	虫 シアノホス (CYAP)	3	0.01	2	0	
39	草 ジウロン (DCMU)	20	0.01	2	0	
40	草 ジクロベニル (DBN)	10	0.01	2	0	
41	虫 ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	2	0	
42	草 ジクワット	5	0.05	2	0	
43	虫 ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	2	0	
44	草 ジチオビル	9	0.01	2	0	
45	草 シハロホップブチル	6	0.02	2	0	
46	草 シマジン (CAT)	3	0.02	2	0	
47	草 ジメタメリン	20	0.01	2	0	
48	虫 ジムトエート	50	0.02	2	0	
49	草 シメリン	30	0.03	2	0	
50	草 ジメピペレート	3	0.02	2	0	
51	虫菌 ダイアジノン	5	0.01	2	0	
52	虫菌草 ダイムロン	800	0.01	2	0	
53	虫菌 チウラム	20	0.03	2	0	
54	虫 チオジカルブ	80	0.03	2	0	
55	虫菌 チオファネートメチル	300	0.01	2	0	
56	草 チオベンカルブ	20	0.02	2	0	
57	草 テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	2	0	
58	草 トリクロビル	6	0.01	2	0	
59	虫 トリクロルホン (DEP)	5	0.05	2	0	
60	虫菌成 トリシクラゾール	80	0.01	2	0	
61	草 トリフルラリン	60	0.02	2	0	
62	草 ナプロバミド	30	0.03	2	0	
63	草 ピペロホス	0.9	0.02	2	0	
64	草 ピラゾキシフェン	4	0.02	2	0	
65	草 ピラゾリネート (ピラゾレート)	20	0.01	2	0	
66	虫 ピリダフェンチオン	2	0.01	2	0	
67	草 ピリプチカルブ	20	0.01	2	0	
68	虫菌 ピロキロン	40	0.02	2	0	
69	虫菌 ファイプロニル	0.5	0.005	2	0	
70	虫菌成 フェントロチオン (MEP)	3	0.02	2	0	
71	虫菌 フェノカルブ (BPMC)	30	0.01	2	0	
72	虫 フェンチオン (MPP)	6	0.01	2	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
73	虫菌 フェントエート (PAP)	7	0.03	2	0	
74	虫菌 フサライド	100	0.02	2	0	
75	草 ブタクロール	30	0.02	2	0	
76	草 ブタミホス	20	0.02	2	0	
77	虫菌 ブプロフェジン	20	0.05	2	0	
78	草 プレチラクロール	50	0.02	2	0	
79	菌 プロシミドン	90	0.04	2	0	
80	菌 プロピコナゾール	50	0.01	2	0	
81	草 プロピザミド	50	0.02	2	0	
82	虫菌 プロベナゾール	50	0.1	2	0	
83	虫草 プロモブチド	100	0.02	2	0	
84	菌 ベノミル	20	0.01	2	0	
85	虫菌 ペンシクロン	100	0.03	2	0	
86	草 ベンゾフェナップ	4	0.01	2	0	
87	草 ベンタゾン	200	0.01	2	0	
88	草成 ペンディメタリン	300	0.02	2	0	
89	虫菌 ベンフラカルブ	40	0.05	2	0	
90	草 ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	2	0	
91	草 ベンフレセート	70	0.01	2	0	
92	虫 ホスチアゼート	3	0.02	2	0	
93	虫 マラチオン (マラソン)	50	0.03	2	0	
94	草 メコプロップ (MCP)	50	0.01	2	0	
95	虫 メソミル	30	0.01	2	0	
96	虫菌 メタラキシル	60	0.04	2	0	
97	虫 メチダチオン (DMTP)	4	0.02	2	0	
98	草 メチルダイムロン	30	0.03	2	0	
99	虫菌 メミノストロビン	40	0.01	2	0	
100	草 メトリブジン	30	0.01	2	0	
101	草 メフェナセート	20	0.01	2	0	
102	虫菌 メプロニル	100	0.05	2	0	
103	草 モリネート	5	0.02	2	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	2	0	
2	酸 イソキサチオンオキソン	—	0.1	2	0	
3	酸 イソフェンホスオキソン	—	0.02	2	0	
4	代 エンドスルフェート	—	0.03	2	0	
5	代 アミノメチルリン酸 (AMPA)	—	0.5	2	0	
6	ア CNP-アミノ体	—	0.05	2	0	
7	酸 クロルピリホスオキソン	—	0.03	2	0	
8	酸 ダイアジノンオキソン	—	0.01	2	0	
9	酸 フェントロチオンオキソン	—	0.01	2	0	
10	酸 フェンチオンスルホキシド	—	0.05	2	0	
11	酸 フェンチオンスルホン	—	0.02	2	0	
12	酸 フェンチオンオキソンスルホキシド	—	0.05	2	0	
13	酸 フェンチオンオキソンスルホン	—	0.05	2	0	
14	酸 フェンチオンオキソン	—	0.02	2	0	
15	酸 ブタミホスオキソン	—	0.02	2	0	
16	酸 プロモブチドデプロモ	—	0.02	2	0	
17	酸 マラオキソン	—	0.02	2	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	2	0	
2	虫草 イマズスルフロ	200	0.03	2	0	
3	虫菌 ジノテフラン	600	0.1	2	0	
4	虫菌 フラメビル	20	0.01	2	0	
5	虫 メタミドホス	2	0.8	2	0	
6	虫菌 アンキシストロビン	500	0.01	2	0	
7	菌 イプロジオン	300	0.05	2	0	
8	草 シデュロン	300	0.01	2	0	
9	草 テニルクロール	200	0.01	2	0	
10	草 ハロスルフロメチル	300	0.01	2	0	
11	虫菌 フルトラニル	200	0.02	2	0	
12	草 ペンシリド (SAP)	100	0.03	2	0	
13	草 ペンシルフロメチル	500	0.01	2	0	

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.01未満

注: 用途において、虫:殺虫剤、菌:殺菌剤、草:除草剤、燻:土壌燻蒸剤、代:代謝物、成: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。

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)	30	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	200	0.01	12	0	
7	虫菌 アセフェート	6	0.8	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	虫 アラクロール	30	0.02	12	0	
11	草 イソキサチオン	8	0.08	12	0	
12	虫 イソフェンホス	1	0.01	12	0	
13	菌 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	12	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	菌 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	6	0.05	12	0	
20	虫菌 エトフェンブロックス	80	0.05	12	0	
21	菌 エトリジアノール (エクロメノール)	4	0.02	12	0	
22	虫 エンドスルファン (ベンゾエピン)	10	0.03	12	0	
23	虫菌 オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	12	0	
24	虫菌 オリサストロビン	100	0.02	12	0	
25	虫 カズサホス	0.6	0.01	12	0	
26	虫草 カフェンストール	8	0.01	12	0	
27	虫 カルバリル (NAC)	50	0.01	12	0	
28	虫菌 カルプロバミド	40	0.01	12	0	
29	代 カルボフラン	5	0.01	12	0	
30	草 キノクラミン (ACN)	5	0.01	12	0	
31	菌 キャプタン	300	0.1	12	0	
32	草 クミルロン	30	0.05	12	0	
33	草 グリホサート	2000	0.5	12	0	
34	草 クロルニトフェン (CNP)	0.1	0.05	12	0	
35	虫 クロルピリホス	3	0.02	12	0	
36	虫菌 クロタロニル (TPN)	50	0.02	12	0	
37	草 シアナジン	4	0.01	12	0	
38	虫 シアノホス (CYAP)	3	0.01	12	0	
39	草 ジウロン (DCMU)	20	0.01	12	0	
40	草 ジクロベニル (DBN)	10	0.01	12	0	
41	虫 ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	12	0	
42	草 ジクワット	5	0.05	12	0	
43	虫 ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	12	0	
44	草 ジチオビル	9	0.01	12	0	
45	草 シハロホップブチル	6	0.02	12	0	
46	草 シマジン (CAT)	3	0.02	12	0	
47	草 ジメタメリン	20	0.01	12	0	
48	虫 ジムトエート	50	0.02	12	0	
49	草 シメリン	30	0.03	12	0	
50	草 ジメピペレート	3	0.02	12	0	
51	虫菌 ダイアジノン	5	0.01	12	0	
52	虫菌草 ダイムロン	800	0.01	12	0	
53	虫菌 チウラム	20	0.03	12	0	
54	虫 チオジカルブ	80	0.03	12	0	
55	虫菌 チオファネートメチル	300	0.01	12	0	
56	草 チオベンカルブ	20	0.02	12	0	
57	草 テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	12	0	
58	草 トリクロビル	6	0.01	12	0	
59	虫 トリクロルホン (DEP)	5	0.05	12	0	
60	虫菌成 トリシクラゾール	80	0.01	12	0	
61	草 トリフルラリン	60	0.02	12	0	
62	草 ナプロバミド	30	0.03	12	0	
63	草 ピペロホス	0.9	0.02	12	0	
64	草 ピラゾキシフェン	4	0.02	12	0	
65	草 ピラゾリネート (ピラゾレート)	20	0.01	12	0	
66	虫 ピリダフェンチオン	2	0.01	12	0	
67	草 ピリプチカルブ	20	0.01	12	0	
68	虫菌 ピロキロン	40	0.02	12	0	
69	虫菌 ファイロニル	0.5	0.005	12	0	
70	虫菌成 フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	12	0	
71	虫菌 フェノカルブ (BPMC)	30	0.01	12	0	
72	虫 フェンチオン (MPP)	6	0.01	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
73	虫菌 フェントエート (PAP)	7	0.03	12	0	
74	虫菌 フサライド	100	0.02	12	0	
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	草 プレチラクロール	50	0.02	12	0	
79	菌 プロシミドン	90	0.04	12	0	
80	菌 プロピコナゾール	50	0.01	12	0	
81	草 プロピザミド	50	0.02	12	0	
82	虫菌 プロベナゾール	50	0.1	12	0	
83	虫草 プロモブチド	100	0.02	12	0	
84	菌 ベノミル	20	0.01	12	0	
85	虫菌 ベンシクロン	100	0.03	12	0	
86	草 ベンゾフェナップ	4	0.01	12	0	
87	草 ベンタゾン	200	0.01	12	0	
88	草成 ペンディメタリン	300	0.02	12	0	
89	虫菌 ベンフラカルブ	40	0.05	12	0	
90	草 ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	12	0	
91	草 ベンフレセート	70	0.01	12	0	
92	虫 ホスチアゼート	3	0.02	12	0	
93	虫 マラチオン (マラソン)	50	0.03	12	0	
94	草 メコプロップ (MCP)	50	0.01	12	0	
95	虫 メソミル	30	0.01	12	0	
96	虫菌 メタラキシル	60	0.04	12	0	
97	虫 メチダチオン (DMTP)	4	0.02	12	0	
98	草 メチルダイムロン	30	0.03	12	0	
99	虫菌 メトミノストロビン	40	0.01	12	2	0.02
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 プロモブチドデプロモ	—	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	100	0.01	12	0	
2	虫草 イマズスフロロン	200	0.03	12	0	
3	虫菌 ジノテフラン	600	0.1	12	0	
4	虫菌 フラメビル	20	0.01	12	0	
5	虫 メタミドホス	2	0.8	12	0	
6	虫菌 アンキシストロビン	500	0.01	12	0	
7	菌 イプロジオン	300	0.05	12	0	
8	草 シデュロン	300	0.01	12	0	
9	草 テニルクロール	200	0.01	12	0	
10	草 ハロスフロロンメチル	300	0.01	12	0	
11	虫菌 フルトラニル	200	0.02	12	0	
12	草 ペンシリド (SAP)	100	0.03	12	0	
13	草 ペンシルフロロンメチル	500	0.01	12	0	

目標値	検出下限	最大値
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、燻:土壌燻蒸剤、代:代謝物、成: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。