

## 平成 30 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6月から10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、カビ臭対策のため随時、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

吉野川下瀬頭首工地点および浄水

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 102 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 14 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（102+17 項目）

35 種の農薬が検出された。例年同様、ベンタゾンが 85%の頻度で検出され、メトミノストロビン、ピロキロンなど 5 農薬が 50%前後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フィプロニルが最大 0.10 であった他はすべて 0.10 未満でした。

b) その他の農薬 (14 項目)

6 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ジノテフラン、ベンスルフロンメチルが 25~30%程度の頻度で検出されました。これら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 0.33 で、際立って検出指標値への寄与が大きい農薬はなかったものの多種 (24 種) の農薬が検出されました。図-1 に高倉橋における検出指標値の推移 (5 ヶ年) を示します。今年度もほぼ前年度並みの水準で推移しました。

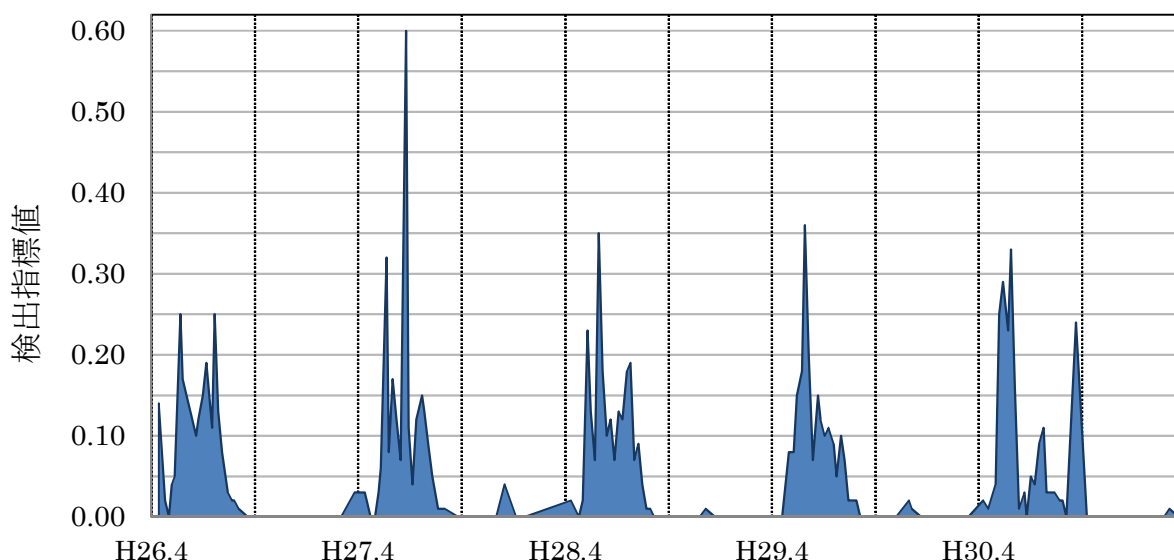


図-1 流入河川 (宇陀川高倉橋) での検出指標値の推移

②内牧川 桧牧

a) 対象農薬リスト掲載農薬類およびそれらの酸化物等 (102+17 項目)

10 種の農薬が検出されました。それぞれの農薬の検出頻度は 1、2 度であり、その大半が 5 月に 8 種検出されています。

個別評価値については、ベンゾフェナップが最大 0.01 であった以外は 0.01 未満でした。

b) その他の農薬 (14 項目)

ベンスルフロンメチルのみ一度検出されました。評価値も 0.01 未満でした。

c) 検出指標値の最大は 0.03 で、前年度並みの水準でした。

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 (102+17 項目)

21 種の農薬が検出されました。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 50%の頻度で検出されました。

個別評価値について、検出濃度が高かったメトミノストロビンが最大 0.09、比較的目標値の低いキノクラミンが最大 0.05 などでした。

b) その他の農薬 (14 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、個別評価値もすべて 0.01 未満でした。

c) 検出指標値の最大は 0.11 で、前述のメトミノストロビンの値が大きく寄与しました。

#### 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 (102+17 項目)

27 種の農薬が検出されました。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%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メトミノストロビンが最大 0.07、比較的目標値の低いカフェンストロールが最大 0.08、同じく目標値の低いキノクラミンが最大 0.06 などで、例年より低い水準で推移しました。

b) その他の農薬 (14 項目)

5 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 0.44 で、前述のとおり際立って検出指標値への寄与が大きい農薬はなかったものの多種 (21 種) の農薬が検出されたことから、比較的高い値となりました。

### 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 (102+17 項目)

26 種の農薬が検出されました。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 62%、ダイムロンが 44%の頻度で検出されました。

個別評価値について、カフェンストロール、ピロキロン、メトミノストロビンがそれぞれ最大 0.02 で、それ以外は 0.01 以下でした。

b) その他の農薬 (14 項目)

5 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 0.10 で、前述のとおり際立って検出指標値への寄与が大きい農薬はなかったものの多種 (22 種) の農薬が検出されたことから、比較的高い値となりました。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 (102+17 項目)

16 種の農薬が検出されました。原水同様、ベンタゾンが 97%の高頻度で検出されたほか、プロピザミドが 26%の検出頻度でした。検出濃度は低い水準で推移したものの、個別評価値は目標値の低いトリクロピルで最大 0.01 となりました。

b) その他の農薬 (14 項目)

フラメトピル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。

c) 活性炭注入直前の浄水で、目標値の低いトリクロピルが検出された影響で検出指標値の最大は 0.04 となりました。

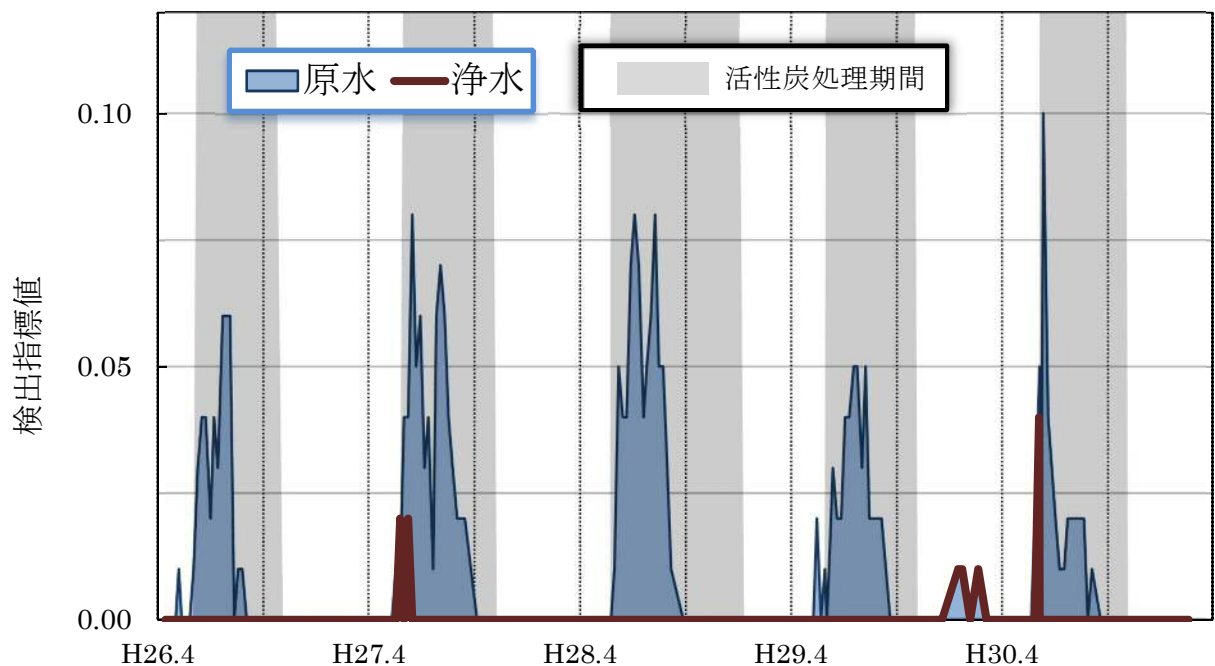


図-2 桜井浄水場原水、浄水での検出指標値の推移

### 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およびそれらの酸化物等（102+17項目）  
6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（14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（102+17項目）  
2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（14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。

## 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43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は例年並み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。
- ・今年度の活性炭注入率は、1~17mg-dry/Lで、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ています。また今年度は突発的高濃度で検出された農薬はなかったものの、目標値の低いトリクロピルが活性炭注入の直前の期間に検出されたため、浄水の検出指標値は H23 年度以来 0.04 となりました。

#### 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 6 種で、検出頻度および検出濃度は低く、検出指標値はすべて 0.01 未満でした。
- ・浄水において検出された農薬は、全検査対象農薬類中 2 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-ジクロロプロベン (D-D)	50	0.1	34		
2	草 2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	34		
3	草 2,4-D (2,4-PA)	20	0.02	34	1	0.02
4	虫 EPN	4	0.02	34		
5	草 MCPA	5	0.02	34	1	0.02
6	草 アシュラム	900	0.01	34	3	0.02
7	虫菌 アセフェート	6	0.8	34		
8	草 アトラジン	10	0.05	34		
9	草 アニコホス	3	0.03	34		
10	虫 アラクロール	30	0.02	34	4	0.10
11	草 イソキサチオン	5	0.08	34		
12	虫 イソフェンホス	1	0.01	34		
13	菌 イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	34		
14	虫菌成 イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	34		
15	菌 イプロベンホス (IBP)	90	0.02	34	3	0.08
16	虫菌 イミノクタジン	6	0.06	34		
17	草 インダノファン	9	0.05	34		
18	草 エスプロカルブ	30	0.02	34		
19	菌 エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	34		
20	虫菌 エトフェンブロックス	80	0.05	34		
21	菌 エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	34		
22	虫 エンドスルファン (ベンゾエビン)	10	0.03	34		
23	草 オキサジクロメホス	20	0.01	34	3	0.12
24	虫菌 オキシ銅 (有機銅)	30	0.05	34		
25	虫菌 オリサストロビン	100	0.02	34	1	0.02
26	虫 カズサホス	0.6	0.01	34		
27	虫草 カフェンストール	8	0.01	34	5	0.35
28	虫 カルバリル (NAC)	50	0.01	34		
29	虫菌 カルプロバミド	40	0.01	34	1	0.01
30	代 カルボフラン	5	0.01	34	9	0.08
31	草 キノクラミン (ACN)	5	0.01	34	8	0.12
32	菌 キャプタン	300	0.1	34		
33	草 クミルロン	30	0.05	34		
34	草 グリホサート	2000	0.5	34		
35	草 クロロニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	34		
36	虫 クロルピリホス	3	0.02	34		
37	虫菌 クロタロニル (TPN)	50	0.02	34		
38	草 シアナジン	1	0.01	34	1	0.24
39	虫 シアノホス (CYAP)	3	0.01	34		
40	草 ジウロン (DCMU)	20	0.01	34	3	0.04
41	草 ジクロベニル (DBN)	30	0.01	34		
42	虫 ジクロロボス (DDVP)	8	0.08	34		
43	草 ジクワット	5	0.05	34		
44	虫 ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	34		
45	草 ジチオビル	9	0.01	34		
46	草 シハロホップチル	6	0.02	34		
47	草 シマジン (CAT)	3	0.02	34		
48	草 ジメタメトリン	20	0.01	34	13	0.45
49	虫 ジメトエート	50	0.02	34		
50	草 シメトリン	30	0.03	34		
51	虫菌 ダイアジノン	3	0.01	34	3	0.04
52	虫菌草 ダイムロン	800	0.01	34	15	0.80
53	虫菌 チウラム	20	0.03	34		
54	虫 チオジカルブ	80	0.03	34		
55	虫菌 チオファネートメチル	300	0.01	34		
56	草 チオベンカルブ	20	0.02	34		
57	草 テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	34		
58	草 トリクロピル	6	0.03	34	4	0.43
59	虫 トリクロルホス (DEP)	5	0.05	34		
60	虫菌成 トリシクラゾール	100	0.01	34	15	0.07
61	草 トリフルラリン	60	0.02	34	2	0.04
62	草 ナプロバミド	30	0.03	34		
63	草 ビベロホス	0.9	0.02	34		
64	草 ビラゾキシフェン	4	0.02	34		
65	草 ビラゾリネート (ピラズレート)	20	0.01	34		
66	虫 ビリダフェンチオン	2	0.01	34		
67	草 ビリブチカルブ	20	0.01	34		
68	虫菌 ピロキロン	50	0.02	34	15	0.67
69	虫菌 フィプロニル	0.5	0.005	34	5	0.05
70	虫菌成 フェニトロチオン (MEP)	10	0.02	34	4	0.20
71	虫菌 フェノプロカルブ (BPMC)	30	0.01	34	2	0.12
72	虫 フェンチオン (MPP)	6	0.01	34		

(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		
74	虫菌 フサライド	100	0.02	34		
75	草 ブタクロール	30	0.02	34	4	0.27
76	草 ブタミホス	20	0.02	34		
77	草 プレチラクロール	50	0.02	34	6	0.70
78	菌 プロシミドン	90	0.04	34		
79	菌 プロピコナゾール	50	0.01	34		
80	草 プロビザミド	50	0.02	34	1	0.08
81	虫菌 プロベナゾール	50	0.1	34		
82	虫草 プロモブチド	100	0.02	34	15	3.9
83	菌 ベノミル	20	0.01	34	9	0.05
84	虫菌 ベンシクロン	100	0.03	34	1	0.05
85	草 ベンゾフェナップ	5	0.01	34	7	0.08
86	草 ベンタゾン	200	0.01	34	29	0.51
87	草成 ベンディメタリン	300	0.02	34		
88	虫菌 ベンフラカルブ	40	0.05	34		
89	草 ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	34		
90	草 ベンフレセート	70	0.01	34		
91	虫 ホスチアゼート	3	0.02	34		
92	虫 マラチオン (マラソン)	700	0.03	34		
93	草 メコプロップ (MCPD)	50	0.01	34	2	0.05
94	虫 メソミル	30	0.01	34		
95	虫菌 メタラキシル	60	0.04	34		
96	虫 メチダチオン (DMTP)	4	0.02	34		
97	草 メチルダイムロン	30	0.03	34	2	0.10
98	虫菌 メトミノストロビン	40	0.01	34	18	3.4
99	草 メトリブジン	30	0.01	34	3	0.18
100	草 メフェナセート	20	0.01	34		
101	虫菌 メプロニル	100	0.05	34		
102	草 モリネート	5	0.02	34		

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		
2	酸 イソキサチオンオキシソ	—	0.1	34		
3	酸 イソフェンホスオキシソ	—	0.02	34		
4	代 エンドスルフェート	—	0.03	34		
5	代 アミノメチルリン酸 (AMPA)	—	0.5	34		
6	ア CNP-アミノ体	—	0.05	34		
7	酸 クロルピリホスオキシソ	—	0.03	34		
8	酸 ダイアジノンオキシソ	—	0.01	34		
9	酸 フェニトロチオンオキシソ	—	0.01	34		
10	酸 フェンチオンスルホキシソ	—	0.05	34		
11	酸 フェンチオンスルホ	—	0.02	34		
12	酸 フェンチオンオキシソスルホキシソ	—	0.05	34		
13	酸 フェンチオンオキシソスルホ	—	0.05	34		
14	酸 フェンチオンオキシソ	—	0.02	34		
15	酸 ブタミホスオキシソ	—	0.02	34		
16	酸 プロモブチドデプロモ	—	0.02	34		
17	酸 マラオキシソ	—	0.02	34		

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	9	0.03
2	虫草 イマズスルフロ	200	0.03	34		
3	虫菌 ジノテフラン	600	0.1	34	8	0.6
4	草 ジメビベレート	3	0.02	34		
5	虫菌 フラメトビル	20	0.01	34	5	0.13
6	虫 メタミドホス	2	0.8	34		
7	虫菌 アズキシストロビン	500	0.01	34	1	0.01
8	菌 イプロジオン	300	0.05	34		
9	草 シデュロン	300	0.01	34		
10	草 テニルクロール	200	0.01	34		
11	草 ハロスルフロメチル	300	0.01	34	7	0.11
12	虫菌 フルトラニル	200	0.02	34		
13	草 ベンスリド (SAP)	100	0.03	34		
14	草 ベンスルフロメチル	500	0.01	34	12	0.31

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	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：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

内牧川絵枚

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-ジクロロプロベン (D-D)	50	0.1	12	
2	草	2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	12	
3	草	2,4-D (2,4-PA)	20	0.02	12	
4	虫	EPN	4	0.02	12	
5	草	MCPA	5	0.02	12	
6	草	アシュラム	900	0.01	12	
7	虫菌	アセフェート	6	0.8	12	
8	草	アトラジン	10	0.05	12	
9	草	アニロホス	3	0.03	12	
10	虫	アラクロール	30	0.02	12	
11	草	イソキサチオン	5	0.08	12	
12	虫	イソフェンホス	1	0.01	12	
13	菌	イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	12	
14	虫菌成	イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	12	0.48
15	菌	イプロベンホス (IBP)	90	0.02	12	
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	12	
17	草	インダノファン	9	0.05	12	
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	12	
19	菌	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	12	
20	虫菌	エトフェンブロックス	80	0.05	12	
21	菌	エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	12	
22	虫	エンドスルファン (ベンゾエビン)	10	0.03	12	
23	草	オキサジクロメホン	20	0.01	12	
24	虫菌	オキシ銅 (有機銅)	30	0.05	12	
25	虫菌	オリサストロビン	100	0.02	12	
26	虫	カズサホス	0.6	0.01	12	
27	虫草	カフエンストール	8	0.01	12	0.04
28	虫	カルバリル (NAC)	50	0.01	12	
29	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	12	
30	代	カルボフラン	5	0.01	12	
31	草	キノクラミン (ACN)	5	0.01	12	
32	菌	キャプタン	300	0.1	12	
33	草	クミルロン	30	0.05	12	
34	草	グリホサート	2000	0.5	12	
35	草	クロルニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	12	
36	虫	クロルピリホス	3	0.02	12	
37	虫菌	クロタロニル (TPN)	50	0.02	12	
38	草	シアナジン	1	0.01	12	
39	虫	シアノホス (CYAP)	3	0.01	12	
40	草	ジウロン (DCMU)	20	0.01	12	
41	草	ジクロベニル (DBN)	30	0.01	12	
42	虫	ジクロロボス (DDVP)	8	0.08	12	
43	草	ジクワット	5	0.05	12	
44	虫	ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	12	
45	草	ジチオビル	9	0.01	12	
46	草	シハロホップチル	6	0.02	12	
47	草	シマジン (CAT)	3	0.02	12	
48	草	ジメタメトリン	20	0.01	12	0.01
49	虫	ジメトエート	50	0.02	12	
50	草	シメトリン	30	0.03	12	
51	虫菌	ダイアジノン	3	0.01	12	
52	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	12	0.13
53	虫菌	チウラム	20	0.03	12	
54	虫	チオジカルブ	80	0.03	12	
55	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	12	
56	草	チオベンカルブ	20	0.02	12	
57	草	テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	12	
58	草	トリクロピル	6	0.03	12	
59	虫	トリクロロホス (DEP)	5	0.05	12	
60	虫菌成	トリシクラゾール	100	0.01	12	
61	草	トリフルラリン	60	0.02	12	
62	草	ナプロバミド	30	0.03	12	
63	草	ピベロホス	0.9	0.02	12	
64	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	12	
65	草	ピラゾリネート (ピラズレート)	20	0.01	12	
66	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	12	
67	草	ピリブチカルブ	20	0.01	12	
68	虫菌	ピロキロン	50	0.02	12	0.07
69	虫菌	フィプロニル	0.5	0.005	12	
70	虫菌成	フェニトロチオン (MEP)	10	0.02	12	
71	虫菌	フェノプロカルブ (BPMC)	30	0.01	12	
72	虫	フェンチオン (MPP)	6	0.01	12	

(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	
74	虫菌	フサライド	100	0.02	12	
75	草	ブタクロール	30	0.02	12	
76	草	ブタミホス	20	0.02	12	
77	草	プレチラクロール	50	0.02	12	0.07
78	菌	プロシミドン	90	0.04	12	
79	菌	プロピコナゾール	50	0.01	12	
80	草	プロビザミド	50	0.02	12	
81	虫菌	プロベナゾール	50	0.1	12	
82	虫草	プロモブチド	100	0.02	12	0.71
83	菌	ベノミル	20	0.01	12	
84	虫菌	ベンシクロン	100	0.03	12	
85	草	ベンゾフェナップ	5	0.01	12	0.05
86	草	ペンタゾン	200	0.01	12	
87	草成	ペンディメタリン	300	0.02	12	
88	虫菌	ペンフラカルブ	40	0.05	12	
89	草	ペンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	12	
90	草	ペンフレセート	70	0.01	12	
91	虫	ホスチアゼート	3	0.02	12	
92	虫	マラチオン (マラソン)	700	0.03	12	
93	草	メコプロップ (MCP)	50	0.01	12	
94	虫	メソミル	30	0.01	12	
95	虫菌	メタラキシル	60	0.04	12	
96	虫	メチダチオン (DMTP)	4	0.02	12	
97	草	メチルダイムロン	30	0.03	12	0.08
98	虫菌	メトミノストロビン	40	0.01	12	0.08
99	草	メトリブジン	30	0.01	12	
100	草	メフェナセツト	20	0.01	12	
101	虫菌	メブロンル	100	0.05	12	
102	草	モリネート	5	0.02	12	

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	
2	酸	イソキサチオンオキシソ	-	0.1	12	
3	酸	イソフェンホスオキシソ	-	0.02	12	
4	代	エンドスルフェート	-	0.03	12	
5	代	アミノメチルリン酸 (AMPA)	-	0.5	12	
6	ア	CNP-アミノ体	-	0.05	12	
7	酸	クロルピリホスオキシソ	-	0.03	12	
8	酸	ダイアジノンオキシソ	-	0.01	12	
9	酸	フェニトロチオンオキシソ	-	0.01	12	
10	酸	フェンチオンスルホキシソ	-	0.05	12	
11	酸	フェンチオンスルホン	-	0.02	12	
12	酸	フェンチオンオキシソスルホキシソ	-	0.05	12	
13	酸	フェンチオンオキシソスルホン	-	0.05	12	
14	酸	フェンチオンオキシソ	-	0.02	12	
15	酸	ブタミホスオキシソ	-	0.02	12	
16	酸	プロモブチドデプロモ	-	0.02	12	
17	酸	マラオキシソ	-	0.02	12	

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	虫草	イマズスルフロ	200	0.03	12	
3	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	12	
4	草	ジメピベレート	3	0.02	12	
5	虫菌	フラメトビル	20	0.01	12	
6	虫	メタミドホス	2	0.8	12	
7	虫菌	アズキシストロビン	500	0.01	12	
8	菌	イプロジオン	300	0.05	12	
9	草	シデュロン	300	0.01	12	
10	草	テニルクロール	200	0.01	12	
11	草	ハロスルフロメチル	300	0.01	12	
12	虫菌	フルトラニル	200	0.02	12	
13	草	ペンスリド (SAP)	100	0.03	12	
14	草	ペンスルフロメチル	500	0.01	12	0.05

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	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：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-ジクロロプロベン (D-D)	50	0.1	12		
2	草 2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	12		
3	草 2,4-D (2,4-PA)	20	0.02	12		
4	虫 EPN	4	0.02	12		
5	草 MCPA	5	0.02	12		
6	草 アシユラム	900	0.01	12		
7	虫菌 アセフェート	6	0.8	12		
8	草 アトラジン	10	0.05	12		
9	草 アニロホス	3	0.03	12		
10	虫 アラクロール	30	0.02	12		
11	草 イソキサチオン	5	0.08	12		
12	虫 イソフェンホス	1	0.01	12		
13	菌 イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	12		
14	虫菌成 イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	12		
15	菌 イプロベンホス (IBP)	90	0.02	12	1	0.07
16	虫菌 イミノクタジン	6	0.06	12		
17	草 インダノファン	9	0.05	12		
18	草 エスプロカルブ	30	0.02	12		
19	菌 エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	12		
20	虫菌 エトフェンブロックス	80	0.05	12		
21	菌 エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	12		
22	虫 エンドスルファン (ベンゾエビン)	10	0.03	12		
23	草 オキサジクロメホン	20	0.01	12	1	0.11
24	虫菌 オキシ銅 (有機銅)	30	0.05	12		
25	虫菌 オリサストロビン	100	0.02	12		
26	虫 カズサホス	0.6	0.01	12		
27	虫草 カフェンストール	8	0.01	12	1	0.19
28	虫 カルバリル (NAC)	50	0.01	12		
29	虫菌 カルプロバミド	40	0.01	12	1	0.01
30	代 カルボフラン	5	0.01	12	3	0.06
31	草 キノクラミン (ACN)	5	0.01	12	2	0.23
32	菌 キャプタン	300	0.1	12		
33	草 クミルロン	30	0.05	12		
34	草 グリホサート	2000	0.5	12		
35	草 クロロニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	12		
36	虫 クロルピリホス	3	0.02	12		
37	虫菌 クロタロニル (TPN)	50	0.02	12		
38	草 シアナジン	1	0.01	12		
39	虫 シアノホス (CYAP)	3	0.01	12		
40	草 ジウロン (DCMU)	20	0.01	12	2	0.01
41	草 ジクロベニル (DBN)	30	0.01	12		
42	虫 ジクロロボス (DDVP)	8	0.08	12		
43	草 ジクワット	5	0.05	12		
44	虫 ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	12		
45	草 ジチオビル	9	0.01	12		
46	草 シハロホップチル	6	0.02	12		
47	草 シマジン (CAT)	3	0.02	12		
48	草 ジメタメトリン	20	0.01	12	4	0.21
49	虫 ジメトエート	50	0.02	12		
50	草 シメトリン	30	0.03	12		
51	虫菌 ダイアジノン	3	0.01	12		
52	虫菌草 ダイムロン	800	0.01	12	3	0.57
53	虫菌 チウラム	20	0.03	12		
54	虫 チオジカルブ	80	0.03	12		
55	虫菌 チオファネートメチル	300	0.01	12		
56	草 チオベンカルブ	20	0.02	12		
57	草 テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	12		
58	草 トリクロピル	6	0.03	12		
59	虫 トリクロロホス (DEP)	5	0.05	12		
60	虫菌成 トリシクラゾール	100	0.01	12	3	0.06
61	草 トリフルラリン	60	0.02	12		
62	草 ナプロバミド	30	0.03	12		
63	草 ビベロホス	0.9	0.02	12		
64	草 ビラゾキシフェン	4	0.02	12		
65	草 ビラゾリネート (ピラズレート)	20	0.01	12		
66	虫 ビリダフェンチオン	2	0.01	12		
67	草 ビリブチカルブ	20	0.01	12		
68	虫菌 ビロキロン	50	0.02	12	4	0.32
69	虫菌 フィプロニル	0.5	0.005	12		
70	虫菌成 フェニトロチオン (MEP)	10	0.02	12	3	0.03
71	虫菌 フェノプロカルブ (BPMC)	30	0.01	12	1	0.01
72	虫 フェンチオン (MPP)	6	0.01	12		

(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		
74	虫菌 フサライド	100	0.02	12		
75	草 ブタクロール	30	0.02	12	1	0.02
76	草 ブタミホス	20	0.02	12		
77	草 プレチラクロール	50	0.02	12	1	0.19
78	菌 プロシミドン	90	0.04	12		
79	菌 プロピコナゾール	50	0.01	12		
80	草 プロピザミド	50	0.02	12		
81	虫菌 プロベナゾール	50	0.1	12		
82	虫草 プロモブチド	100	0.02	12	4	1.1
83	菌 ベノミル	20	0.01	12		
84	虫菌 ベンシクロン	100	0.03	12		
85	草 ベンゾフェナップ	5	0.01	12	1	0.10
86	草 ベンタゾン	200	0.01	12	12	0.60
87	草成 ベンディメタリン	300	0.02	12		
88	虫菌 ベンフラカルブ	40	0.05	12		
89	草 ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	12		
90	草 ベンフレセート	70	0.01	12		
91	虫 ホスチアゼート	3	0.02	12		
92	虫 マラチオン (マラソン)	700	0.03	12		
93	草 メコプロップ (MCP)	50	0.01	12		
94	虫 メソミル	30	0.01	12		
95	虫菌 メタラキシル	60	0.04	12		
96	虫 メチダチオン (DMTP)	4	0.02	12		
97	草 メチルダイムロン	30	0.03	12	1	0.05
98	虫菌 メトミノストロビン	40	0.01	12	6	3.5
99	草 メトリブジン	30	0.01	12	1	0.20
100	草 メフェナセート	20	0.01	12		
101	虫菌 メプロニル	100	0.05	12		
102	草 モリネート	5	0.02	12		

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		
2	酸 イソキサチオンオキシソ	-	0.1	12		
3	酸 イソフェンホスオキシソ	-	0.02	12		
4	代 エンドスルフェート	-	0.03	12		
5	代 アミノメチルリン酸 (AMPA)	-	0.5	12		
6	ア CNP-アミノ体	-	0.05	12		
7	酸 クロルピリホスオキシソ	-	0.03	12		
8	酸 ダイアジノンオキシソ	-	0.01	12		
9	酸 フェニトロチオンオキシソ	-	0.01	12		
10	酸 フェンチオンスルホキシソ	-	0.05	12		
11	酸 フェンチオンスルホ	-	0.02	12		
12	酸 フェンチオンオキシソスルホキシソ	-	0.05	12		
13	酸 フェンチオンオキシソスルホ	-	0.05	12		
14	酸 フェンチオンオキシソ	-	0.02	12		
15	酸 ブタミホスオキシソ	-	0.02	12		
16	酸 プロモブチドデプロモ	-	0.02	12		
17	酸 マラオキシソ	-	0.02	12		

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	虫草 イマズスルフロ	200	0.03	12		
3	虫菌 ジノテフラン	600	0.1	12	2	0.6
4	草 ジメピベレート	3	0.02	12		
5	虫菌 フラメトビル	20	0.01	12		
6	虫 メタミドホス	2	0.8	12		
7	虫菌 アズキシストロビン	500	0.01	12		
8	菌 イプロジオン	300	0.05	12		
9	草 シデュロン	300	0.01	12		
10	草 テニルクロール	200	0.01	12		
11	草 ハロスルフロメチル	300	0.01	12	2	0.04
12	虫菌 フルトラニル	200	0.02	12		
13	草 ベンスリド (SAP)	100	0.03	12		
14	草 ベンスルフロメチル	500	0.01	12	3	0.18

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.11

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、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

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-ジクロロプロベン (D-D)	50	0.1	12		
2	草 2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	12		
3	草 2,4-D (2,4-PA)	20	0.02	12		
4	虫 EPN	4	0.02	12		
5	草 MCPA	5	0.02	12	1	0.08
6	草 アシユラム	900	0.01	12	1	0.02
7	虫菌 アセフェート	6	0.8	12		
8	草 アトラジン	10	0.05	12		
9	草 アニコホス	3	0.03	12		
10	虫 アラクロール	30	0.02	12	1	0.02
11	草 イソキサチオン	5	0.08	12		
12	虫 イソフェンホス	1	0.01	12		
13	菌 イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	12		
14	虫菌成 イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	12		
15	菌 イプロベンホス (IBP)	90	0.02	12		
16	虫菌 イミノクタジン	6	0.06	12		
17	草 インダノファン	9	0.05	12		
18	草 エスプロカルブ	30	0.02	12		
19	菌 エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	12		
20	虫菌 エトフェンブロックス	80	0.05	12		
21	菌 エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	12		
22	虫 エンドスルファン (ベンゾエビン)	10	0.03	12		
23	草 オキサジクロメホン	20	0.01	12	1	0.07
24	虫菌 オキシ銅 (有機銅)	30	0.05	12		
25	虫菌 オリサストロビン	100	0.02	12		
26	虫 カズサホス	0.6	0.01	12		
27	虫草 カフェンストール	8	0.01	12	1	0.65
28	虫 カルバリル (NAC)	50	0.01	12		
29	虫菌 カルプロバミド	40	0.01	12		
30	代 カルボフラン	5	0.01	12	2	0.07
31	草 キノクラミン (ACN)	5	0.01	12	2	0.30
32	菌 キャプタン	300	0.1	12		
33	草 クミルロン	30	0.05	12		
34	草 グリホサート	2000	0.5	12		
35	草 クロルニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	12		
36	虫 クロルピリホス	3	0.02	12		
37	虫菌 クロタロニル (TPN)	50	0.02	12		
38	草 シアナジン	1	0.01	12		
39	虫 シアノホス (CYAP)	3	0.01	12		
40	草 ジウロン (DCMU)	20	0.01	12		
41	草 ジクロベニル (DBN)	30	0.01	12		
42	虫 ジクロロボス (DDVP)	8	0.08	12		
43	草 ジクワット	5	0.05	12		
44	虫 ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	12		
45	草 ジチオビル	9	0.01	12		
46	草 シハロホップチル	6	0.02	12		
47	草 シマジン (CAT)	3	0.02	12		
48	草 ジメタメトリン	20	0.01	12	3	0.33
49	虫 ジメトエート	50	0.02	12		
50	草 シメトリン	30	0.03	12		
51	虫菌 ダイアジノン	3	0.01	12		
52	虫菌草 ダイムロン	800	0.01	12	4	0.51
53	虫菌 チウラム	20	0.03	12		
54	虫 チオジカルブ	80	0.03	12		
55	虫菌 チオファネートメチル	300	0.01	12		
56	草 チオベンカルブ	20	0.02	12		
57	草 テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	12		
58	草 トリクロピル	6	0.03	12	1	0.08
59	虫 トリクロロホス (DEP)	5	0.05	12		
60	虫菌成 トリシクラゾール	100	0.01	12	3	0.02
61	草 トリフルラリン	60	0.02	12	2	0.10
62	草 ナプロバミド	30	0.03	12		
63	草 ビベロホス	0.9	0.02	12		
64	草 ビラゾキシフェン	4	0.02	12		
65	草 ビラゾリネート (ピラズレート)	20	0.01	12		
66	虫 ビリダフェンチオン	2	0.01	12		
67	草 ビリブチカルブ	20	0.01	12		
68	虫菌 ピロキロン	50	0.02	12	5	0.72
69	虫菌 フィプロニル	0.5	0.005	12		
70	虫菌成 フェニトロチオン (MEP)	10	0.02	12	1	0.06
71	虫菌 フェノプロカルブ (BPMC)	30	0.01	12	1	0.01
72	虫 フェンチオン (MPP)	6	0.01	12		

(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		
74	虫菌 フサライド	100	0.02	12		
75	草 ブタクロール	30	0.02	12	1	0.02
76	草 ブタミホス	20	0.02	12		
77	草 プレチラクロール	50	0.02	12	1	1.2
78	菌 プロシミドン	90	0.04	12		
79	菌 プロピコナゾール	50	0.01	12		
80	草 プロピザミド	50	0.02	12	2	0.04
81	虫菌 プロベナゾール	50	0.1	12		
82	虫草 プロモブチド	100	0.02	12	3	2.9
83	菌 ベノミル	20	0.01	12	4	0.06
84	虫菌 ベンシクロン	100	0.03	12		
85	草 ベンゾフェナップ	5	0.01	12	1	0.03
86	草 ベンタゾン	200	0.01	12	12	0.49
87	草成 ベンディメタリン	300	0.02	12		
88	虫菌 ベンフラカルブ	40	0.05	12		
89	草 ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	12		
90	草 ベンフレセート	70	0.01	12		
91	虫 ホスチアゼート	3	0.02	12		
92	虫 マラチオン (マラソン)	700	0.03	12		
93	草 メコプロップ (MCPD)	50	0.01	12	2	0.04
94	虫 メソミル	30	0.01	12	1	0.01
95	虫菌 メタラキシル	60	0.04	12		
96	虫 メチダチオン (DMTP)	4	0.02	12		
97	草 メチルダイムロン	30	0.03	12	1	0.16
98	虫菌 メトミノストロビン	40	0.01	12	7	2.9
99	草 メトリブジン	30	0.01	12	1	0.31
100	草 メフェナセート	20	0.01	12		
101	虫菌 メブロニル	100	0.05	12		
102	草 モリネート	5	0.02	12		

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		
2	酸 イソキサチオンオキシソ	-	0.1	12		
3	酸 イソフェンホスオキシソ	-	0.02	12		
4	代 エンドスルフェート	-	0.03	12		
5	代 アミノメチルリン酸 (AMPA)	-	0.5	12		
6	ア CNP-アミノ体	-	0.05	12		
7	酸 クロルピリホスオキシソ	-	0.03	12		
8	酸 ダイアジノンオキシソ	-	0.01	12		
9	酸 フェニトロチオンオキシソ	-	0.01	12		
10	酸 フェンチオンスルホキシソ	-	0.05	12		
11	酸 フェンチオンスルホ	-	0.02	12		
12	酸 フェンチオンオキシソスルホキシソ	-	0.05	12		
13	酸 フェンチオンオキシソスルホ	-	0.05	12		
14	酸 フェンチオンオキシソ	-	0.02	12		
15	酸 ブタミホスオキシソ	-	0.02	12		
16	酸 プロモブチドデプロモ	-	0.02	12		
17	酸 マラオキシソ	-	0.02	12		

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	0.02
2	虫草 イマズスルフロ	200	0.03	12		
3	虫菌 ジノテフラン	600	0.1	12	3	0.6
4	草 ジメピベレート	3	0.02	12		
5	虫菌 フラメトビル	20	0.01	12	4	0.12
6	虫 メタミドホス	2	0.8	12		
7	虫菌 アズキシストロビン	500	0.01	12		
8	菌 イブプロジオ	300	0.05	12		
9	草 シデユロン	300	0.01	12		
10	草 テニルクロール	200	0.01	12		
11	草 ハロスルフロメチル	300	0.01	12	2	0.02
12	虫菌 フルトラニル	200	0.02	12		
13	草 ペンスリド (SAP)	100	0.03	12		
14	草 ペンスルフロメチル	500	0.01	12	1	0.23

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.44

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、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

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-ジクロロプロベン (D-D)	50	0.1	34		
2	草 2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	34		
3	草 2,4-D (2,4-PA)	20	0.02	34		
4	虫 EPN	4	0.02	34		
5	草 MCPA	5	0.02	34		
6	草 アシユラム	900	0.01	34	6	0.04
7	虫菌 アセフェート	6	0.8	34		
8	草 アトラジン	10	0.05	34		
9	草 アニコホス	3	0.03	34		
10	虫 アラクロール	30	0.02	34	5	0.04
11	草 イソキサチオン	5	0.08	34		
12	虫 イソフェンホス	1	0.01	34		
13	菌 イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	34		
14	虫菌成 イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	34		
15	菌 イプロベンホス (IBP)	90	0.02	34	5	0.07
16	虫菌 イミノクタジン	6	0.06	34		
17	草 インダノファン	9	0.05	34		
18	草 エスプロカルブ	30	0.02	34		
19	菌 エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	34		
20	虫菌 エトフェンブロックス	80	0.05	34		
21	菌 エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	34		
22	虫 エンドスルファン (ベンゾエビン)	10	0.03	34		
23	草 オキサジクロメホン	20	0.01	34		
24	虫菌 オキシ銅 (有機銅)	30	0.05	34		
25	虫菌 オリサストロビン	100	0.02	34		
26	虫 カズサホス	0.6	0.01	34		
27	虫草 カフェンストール	8	0.01	34	4	0.15
28	虫 カルバリル (NAC)	50	0.01	34		
29	虫菌 カルプロバミド	40	0.01	34		
30	代 カルボフラン	5	0.01	34	5	0.04
31	草 キノクラミン (ACN)	5	0.01	34	6	0.10
32	菌 キャプタン	300	0.1	34		
33	草 クミルロン	30	0.05	34		
34	草 グリホサート	2000	0.5	34		
35	草 クロルニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	34		
36	虫 クロルピリホス	3	0.02	34		
37	虫菌 クロタロニル (TPN)	50	0.02	34		
38	草 シアナジン	1	0.01	34		
39	虫 シアノホス (CYAP)	3	0.01	34		
40	草 ジウロン (DCMU)	20	0.01	34	1	0.01
41	草 ジクロベニル (DBN)	30	0.01	34	1	0.03
42	虫 ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	34		
43	草 ジクワット	5	0.05	34		
44	虫 ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	34		
45	草 ジチオビル	9	0.01	34		
46	草 シハロホップチル	6	0.02	34		
47	草 シマジン (CAT)	3	0.02	34		
48	草 ジメタメトリン	20	0.01	34	12	0.25
49	虫 ジメトエート	50	0.02	34		
50	草 シメトリン	30	0.03	34		
51	虫菌 ダイアジノン	3	0.01	34	9	0.03
52	虫菌草 ダイムロン	800	0.01	34	15	0.38
53	虫菌 チウラム	20	0.03	34		
54	虫 チオジカルブ	80	0.03	34		
55	虫菌 チオファネートメチル	300	0.01	34		
56	草 チオベンカルブ	20	0.02	34		
57	草 テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	34		
58	草 トリクロピル	6	0.03	34	4	0.05
59	虫 トリクロルホソ (DEP)	5	0.05	34		
60	虫菌成 トリシクラゾール	100	0.01	34	6	0.02
61	草 トリフルラリン	60	0.02	34	4	0.09
62	草 ナプロバミド	30	0.03	34		
63	草 ビベロホス	0.9	0.02	34		
64	草 ビラゾキシフェン	4	0.02	34		
65	草 ビラゾリネート (ピラズレート)	20	0.01	34		
66	虫 ビリダフェンチオン	2	0.01	34		
67	草 ビリブチカルブ	20	0.01	34		
68	虫菌 ビロキロン	50	0.02	34	13	0.69
69	虫菌 フィプロニル	0.5	0.005	34		
70	虫菌成 フェニトロチオン (MEP)	10	0.02	34	4	0.03
71	虫菌 フェノプロカルブ (BPMC)	30	0.01	34	1	0.01
72	虫 フェンチオン (MPP)	6	0.01	34		

(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		
74	虫菌 フサライド	100	0.02	34		
75	草 ブタクロール	30	0.02	34		
76	草 ブタミホス	20	0.02	34		
77	草 プレチラクロール	50	0.02	34	4	0.12
78	菌 プロシミドン	90	0.04	34		
79	菌 プロピコナゾール	50	0.01	34		
80	草 プロピザミド	50	0.02	34	8	0.07
81	虫菌 プロベナゾール	50	0.1	34		
82	虫草 プロモブチド	100	0.02	34	13	1.0
83	菌 ベノミル	20	0.01	34	10	0.07
84	虫菌 ベンシクロン	100	0.03	34		
85	草 ベンゾフェナップ	5	0.01	34	3	0.02
86	草 ベンタゾン	200	0.01	34	34	0.23
87	草成 ベンディメタリン	300	0.02	34		
88	虫菌 ベンフラカルブ	40	0.05	34		
89	草 ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	34		
90	草 ベンフレセート	70	0.01	34		
91	虫 ホスチアゼート	3	0.02	34		
92	虫 マラチオン (マラソン)	700	0.03	34		
93	草 メコプロップ (MCPD)	50	0.01	34	1	0.01
94	虫 メソミル	30	0.01	34		
95	虫菌 メタラキシル	60	0.04	34		
96	虫 メチダチオン (DMTP)	4	0.02	34		
97	草 メチルダイムロン	30	0.03	34		
98	虫菌 メトミノストロビン	40	0.01	34	21	0.64
99	草 メトリブジン	30	0.01	34	1	0.10
100	草 メフェナセート	20	0.01	34		
101	虫菌 メブロンル	100	0.05	34		
102	草 モリネート	5	0.02	34		

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		
2	酸 イソキサチオンオキシソ	—	0.1	34		
3	酸 イソフェンホスオキシソ	—	0.02	34		
4	代 エンドスルフェート	—	0.03	34		
5	代 アミノメチルリン酸 (AMPA)	—	0.5	34		
6	ア CNP-アミノ体	—	0.05	34		
7	酸 クロルピリホスオキシソ	—	0.03	34		
8	酸 ダイアジノンオキシソ	—	0.01	34		
9	酸 フェニトロチオンオキシソ	—	0.01	34		
10	酸 フェンチオンスルホキシソ	—	0.05	34		
11	酸 フェンチオンスルホ	—	0.02	34		
12	酸 フェンチオンオキシソスルホキシソ	—	0.05	34		
13	酸 フェンチオンオキシソスルホ	—	0.05	34		
14	酸 フェンチオンオキシソ	—	0.02	34		
15	酸 ブタミホスオキシソ	—	0.02	34		
16	酸 プロモブチドデプロモ	—	0.02	34		
17	酸 マラオキシソ	—	0.02	34		

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	2	0.01
2	虫草 イマズスルフロ	200	0.03	34		
3	虫菌 ジノテフラン	600	0.1	34	6	0.3
4	草 ジメピベレート	3	0.02	34		
5	虫菌 フラメトビル	20	0.01	34	7	0.05
6	虫 メタミドホス	2	0.8	34		
7	虫菌 アズキシストロビン	500	0.01	34		
8	菌 イプロジオン	300	0.05	34		
9	草 シデユロン	300	0.01	34		
10	草 テニルクロール	200	0.01	34		
11	草 ハロスルフロメチル	300	0.01	34	5	0.02
12	虫菌 フルトラニル	200	0.02	34		
13	草 ベンスリド (SAP)	100	0.03	34		
14	草 ベンスルフロメチル	500	0.01	34	4	0.12

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.10

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、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

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-ジクロロプロベン (D-D)	50	0.1	34		
2	草 2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	34		
3	草 2,4-D (2,4-PA)	20	0.02	34		
4	虫 EPN	4	0.02	34		
5	草 MCPA	5	0.02	34		
6	草 アシユラム	900	0.01	34		
7	虫菌 アセフェート	6	0.8	34		
8	草 アトラジン	10	0.05	34		
9	草 アニコホス	3	0.03	34		
10	虫 アラクロール	30	0.02	34	1	0.03
11	草 イソキサチオン	5	0.08	34		
12	虫 イソフェンホス	1	0.01	34		
13	菌 イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	34		
14	虫菌成 イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	34		
15	菌 イプロベンホス (IBP)	90	0.02	34	1	0.04
16	虫菌 イミノクタジン	6	0.06	34		
17	草 インダノファン	9	0.05	34		
18	草 エスプロカルブ	30	0.02	34		
19	菌 エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	34		
20	虫菌 エトフェンブロックス	80	0.05	34		
21	菌 エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	34		
22	虫 エンドスルファン (ベンゾエビン)	10	0.03	34		
23	草 オキサジクロメホン	20	0.01	34		
24	虫菌 オキシ銅 (有機銅)	30	0.05	34		
25	虫菌 オリサストロビン	100	0.02	34		
26	虫 カズサホス	0.6	0.01	34		
27	虫草 カフェンストール	8	0.01	34	1	0.05
28	虫 カルバリル (NAC)	50	0.01	34		
29	虫菌 カルプロバミド	40	0.01	34		
30	代 カルボフラン	5	0.01	34	1	0.02
31	草 キノクラミン (ACN)	5	0.01	34		
32	菌 キャブタン	300	0.1	34		
33	草 クミルロン	30	0.05	34		
34	草 グリホサート	2000	0.5	34		
35	草 クロルニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	34		
36	虫 クロルピリホス	3	0.02	34		
37	虫菌 クロタロニル (TPN)	50	0.02	34		
38	草 シアナジン	1	0.01	34		
39	虫 シアノホス (CYAP)	3	0.01	34		
40	草 ジウロン (DCMU)	20	0.01	34		
41	草 ジクロベニル (DBN)	30	0.01	34	1	0.05
42	虫 ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	34		
43	草 ジクワット	5	0.05	34		
44	虫 ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	34		
45	草 ジチオビル	9	0.01	34		
46	草 シハロホップチル	6	0.02	34		
47	草 シマジン (CAT)	3	0.02	34		
48	草 ジメタメトリン	20	0.01	34		
49	虫 ジメトエート	50	0.02	34		
50	草 シメトリン	30	0.03	34		
51	虫菌 ダイアジノン	3	0.01	34	1	0.01
52	虫菌草 ダイムロン	800	0.01	34	1	0.02
53	虫菌 チウラム	20	0.03	34		
54	虫 チオジカルブ	80	0.03	34		
55	虫菌 チオファネートメチル	300	0.01	34		
56	草 チオベンカルブ	20	0.02	34		
57	草 テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	34		
58	草 トリクロピル	6	0.03	34	1	0.08
59	虫 トリクロルホソ (DEP)	5	0.05	34		
60	虫菌成 トリシクラゾール	100	0.01	34		
61	草 トリフルラリン	60	0.02	34	4	0.05
62	草 ナプロバミド	30	0.03	34		
63	草 ビベロホス	0.9	0.02	34		
64	草 ビラゾキシフェン	4	0.02	34		
65	草 ビラゾリネート (ピラズレート)	20	0.01	34		
66	虫 ビリダフェンチオン	2	0.01	34		
67	草 ビリブチカルブ	20	0.01	34		
68	虫菌 ビロキロン	50	0.02	34	1	0.03
69	虫菌 フィプロニル	0.5	0.005	34		
70	虫菌成 フェニトロチオン (MEP)	10	0.02	34		
71	虫菌 フェノプロカルブ (BPMC)	30	0.01	34		
72	虫 フェンチオン (MPP)	6	0.01	34		

(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		
74	虫菌 フサライド	100	0.02	34		
75	草 ブタクロール	30	0.02	34		
76	草 ブタミホス	20	0.02	34		
77	草 プレチラクロール	50	0.02	34	2	0.12
78	菌 プロシミドン	90	0.04	34		
79	菌 プロビコナゾール	50	0.01	34		
80	草 プロビザミド	50	0.02	34	9	0.06
81	虫菌 プロベナゾール	50	0.1	34		
82	虫草 プロモブチド	100	0.02	34	4	0.40
83	菌 ベノミル	20	0.01	34		
84	虫菌 ベンシクロン	100	0.03	34		
85	草 ベンゾフェナップ	5	0.01	34	1	0.02
86	草 ベンタゾン	200	0.01	34	33	0.13
87	草成 ベンディメタリン	300	0.02	34		
88	虫菌 ベンフラカルブ	40	0.05	34		
89	草 ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	34		
90	草 ベンフレセート	70	0.01	34		
91	虫 ホスチアゼート	3	0.02	34		
92	虫 マラチオン (マラソン)	700	0.03	34		
93	草 メコプロップ (MCPD)	50	0.01	34		
94	虫 メソミル	30	0.01	34		
95	虫菌 メタラキシル	60	0.04	34		
96	虫 メチダチオン (DMTP)	4	0.02	34		
97	草 メチルダイムロン	30	0.03	34		
98	虫菌 メトミノストロビン	40	0.01	34	6	0.09
99	草 メトリブジン	30	0.01	34		
100	草 メフェナセート	20	0.01	34		
101	虫菌 メブロンル	100	0.05	34		
102	草 モリネート	5	0.02	34		

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		
2	酸 イソキサチオンオキソン	—	0.1	34		
3	酸 イソフェンホスオキソン	—	0.02	34		
4	代 エンドスルフェート	—	0.03	34		
5	代 アミノメチルリン酸 (AMPA)	—	0.5	34		
6	ア CNP-アミノ体	—	0.05	34		
7	酸 クロルピリホスオキソン	—	0.03	34		
8	酸 ダイアジノンオキソン	—	0.01	34		
9	酸 フェニトロチオンオキソン	—	0.01	34		
10	酸 フェンチオンスルホキシド	—	0.05	34		
11	酸 フェンチオンスルホン	—	0.02	34		
12	酸 フェンチオンオキソンスルホキシド	—	0.05	34		
13	酸 フェンチオンオキソンスルホン	—	0.05	34		
14	酸 フェンチオンオキソン	—	0.02	34		
15	酸 ブタミホスオキソン	—	0.02	34		
16	酸 プロモブチドデプロモ	—	0.02	34		
17	酸 マラオキソン	—	0.02	34		

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		
2	虫草 イマズスルフロソ	200	0.03	34		
3	虫菌 ジノテフラン	600	0.1	34		
4	草 ジメピベレート	3	0.02	34		
5	虫菌 フラメトビル	20	0.01	34	7	0.04
6	虫 メタミドホス	2	0.8	34		
7	虫菌 アズキシストロビン	500	0.01	34		
8	菌 イプロジオン	300	0.05	34		
9	草 シデュロン	300	0.01	34		
10	草 テニルクロール	200	0.01	34		
11	草 ハロスルフロソメチル	300	0.01	34		
12	虫菌 フルトラニル	200	0.02	34		
13	草 ペンスリド (SAP)	100	0.03	34		
14	草 ペンスルフロソメチル	500	0.01	34		

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.04

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、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-ジクロロプロベン (D-D)	50	0.1	12		
2	草 2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	12		
3	草 2,4-D (2,4-PA)	20	0.02	12		
4	虫 EPN	4	0.02	12		
5	草 MCPA	5	0.02	12		
6	草 アシュラム	900	0.01	12	1	0.03
7	虫菌 アセフェート	6	0.8	12		
8	草 アトラジン	10	0.05	12		
9	草 アニロホス	3	0.03	12		
10	虫 アラクロール	30	0.02	12		
11	草 イソキサチオン	5	0.08	12		
12	虫 イソフェンホス	1	0.01	12		
13	菌 イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	12		
14	虫菌成 イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	12		
15	菌 イプロベンホス (IBP)	90	0.02	12	1	0.04
16	虫菌 イミノクタジン	6	0.06	12		
17	草 インダノファン	9	0.05	12		
18	草 エスプロカルブ	30	0.02	12		
19	菌 エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	12		
20	虫菌 エトフェンブロックス	80	0.05	12		
21	菌 エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	12		
22	虫 エンドスルファン (ベンゾエビン)	10	0.03	12		
23	草 オキサジクロメホン	20	0.01	12		
24	虫菌 オキシ銅 (有機銅)	30	0.05	12		
25	虫菌 オリサストロビン	100	0.02	12		
26	虫 カズサホス	0.6	0.01	12		
27	虫草 カフェンストール	8	0.01	12		
28	虫 カルバリル (NAC)	50	0.01	12		
29	虫菌 カルプロバミド	40	0.01	12		
30	代 カルボフラン	5	0.01	12		
31	草 キノクラミン (ACN)	5	0.01	12		
32	菌 キャプタン	300	0.1	12		
33	草 クミルロン	30	0.05	12		
34	草 グリホサート	2000	0.5	12		
35	草 クロルニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	12		
36	虫 クロルピリホス	3	0.02	12		
37	虫菌 クロタロニル (TPN)	50	0.02	12		
38	草 シアナジン	1	0.01	12		
39	虫 シアノホス (CYAP)	3	0.01	12		
40	草 ジウロン (DCMU)	20	0.01	12		
41	草 ジクロベニル (DBN)	30	0.01	12		
42	虫 ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	12		
43	草 ジクワット	5	0.05	12		
44	虫 ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	12		
45	草 ジチオビル	9	0.01	12		
46	草 シハロホップチル	6	0.02	12		
47	草 シマジン (CAT)	3	0.02	12		
48	草 ジメタメトリン	20	0.01	12		
49	虫 ジメトエート	50	0.02	12		
50	草 シメトリン	30	0.03	12		
51	虫菌 ダイアジノン	3	0.01	12		
52	虫菌草 ダイムロン	800	0.01	12		
53	虫菌 チウラム	20	0.03	12		
54	虫 チオジカルブ	80	0.03	12		
55	虫菌 チオファネートメチル	300	0.01	12		
56	草 チオベンカルブ	20	0.02	12		
57	草 テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	12		
58	草 トリクロピル	6	0.03	12		
59	虫 トリクロルホソ (DEP)	5	0.05	12		
60	虫菌成 トリシクラゾール	100	0.01	12		
61	草 トリフルラリン	60	0.02	12		
62	草 ナプロバミド	30	0.03	12		
63	草 ビベロホス	0.9	0.02	12		
64	草 ビラゾキシフェン	4	0.02	12		
65	草 ビラゾリネート (ピラズレート)	20	0.01	12		
66	虫 ビリダフェンチオン	2	0.01	12		
67	草 ビリブチカルブ	20	0.01	12		
68	虫菌 ピロキロン	50	0.02	12		
69	虫菌 フィプロニル	0.5	0.005	12		
70	虫菌成 フェニトロチオン (MEP)	10	0.02	12		
71	虫菌 フェノカルブ (BPMC)	30	0.01	12		
72	虫 フェンチオン (MPP)	6	0.01	12		

(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		
74	虫菌 フサライド	100	0.02	12		
75	草 ブタクローラ	30	0.02	12		
76	草 ブタミホス	20	0.02	12		
77	草 プレチラクローラ	50	0.02	12		
78	菌 プロシミドン	90	0.04	12		
79	菌 プロピコナゾール	50	0.01	12		
80	草 プロピザミド	50	0.02	12		
81	虫菌 プロベナゾール	50	0.1	12		
82	虫草 プロモブチド	100	0.02	12	1	0.03
83	菌 ベノミル	20	0.01	12	1	0.01
84	虫菌 ベンシクロン	100	0.03	12		
85	草 ベンゾフェナップ	5	0.01	12		
86	草 ベンタゾン	200	0.01	12		
87	草成 ベンディメタリン	300	0.02	12		
88	虫菌 ベンフラカルブ	40	0.05	12		
89	草 ベンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	12		
90	草 ベンフレセート	70	0.01	12		
91	虫 ホスチアゼート	3	0.02	12		
92	虫 マラチオン (マラソン)	700	0.03	12		
93	草 メコプロップ (MCP)	50	0.01	12	1	0.01
94	虫 メソミル	30	0.01	12		
95	虫菌 メタラキシル	60	0.04	12		
96	虫 メチダチオン (DMTP)	4	0.02	12		
97	草 メチルダイムロン	30	0.03	12		
98	虫菌 メトミノストロビン	40	0.01	12	1	0.06
99	草 メトリブジン	30	0.01	12		
100	草 メフェナセート	20	0.01	12		
101	虫菌 メブロンル	100	0.05	12		
102	草 モリネート	5	0.02	12		

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		
2	酸 イソキサチオンオキソン	-	0.1	12		
3	酸 イソフェンホスオキソン	-	0.02	12		
4	代 エンドスルフェート	-	0.03	12		
5	代 アミノメチルリン酸 (AMPA)	-	0.5	12		
6	ア CNP-アミノ体	-	0.05	12		
7	酸 クロルピリホスオキソン	-	0.03	12		
8	酸 ダイアジノンオキソン	-	0.01	12		
9	酸 フェニトロチオンオキソン	-	0.01	12		
10	酸 フェンチオンスルホキシド	-	0.05	12		
11	酸 フェンチオンスルホン	-	0.02	12		
12	酸 フェンチオンオキソンスルホキシド	-	0.05	12		
13	酸 フェンチオンオキソンスルホン	-	0.05	12		
14	酸 フェンチオンオキソン	-	0.02	12		
15	酸 ブタミホスオキソン	-	0.02	12		
16	酸 プロモブチドデプロモ	-	0.02	12		
17	酸 マラオキソン	-	0.02	12		

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	虫草 イマズスルフロソ	200	0.03	12		
3	虫菌 ジノテフラン	600	0.1	12		
4	草 ジメピベレート	3	0.02	12		
5	虫菌 フラメトビル	20	0.01	12		
6	虫 メタミドホス	2	0.8	12		
7	虫菌 アヅキシストロビン	500	0.01	12		
8	菌 イプロジオン	300	0.05	12		
9	草 シデュロン	300	0.01	12		
10	草 テニルクロール	200	0.01	12		
11	草 ハロスルフロソメチル	300	0.01	12		
12	虫菌 フルトラニル	200	0.02	12		
13	草 ベンスリド (SAP)	100	0.03	12		
14	草 ベンスルフロソメチル	500	0.01	12		

	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：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-ジクロロプロベン (D-D)	50	0.1	12	
2	草	2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	12	
3	草	2,4-D (2,4-PA)	20	0.02	12	
4	虫	EPN	4	0.02	12	
5	草	MCPA	5	0.02	12	
6	草	アシュラム	900	0.01	12	
7	虫菌	アセフェート	6	0.8	12	
8	草	アトラジン	10	0.05	12	
9	草	アニロホス	3	0.03	12	
10	虫	アラクロール	30	0.02	12	
11	草	イソキサチオン	5	0.08	12	
12	虫	イソフェンホス	1	0.01	12	
13	菌	イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	12	
14	虫菌成	イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	12	
15	菌	イプロベンホス (IBP)	90	0.02	12	
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	12	
17	草	インダノファン	9	0.05	12	
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	12	
19	菌	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	12	
20	虫菌	エトフェンブロックス	80	0.05	12	
21	菌	エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	12	
22	虫	エンドスルファン (ベンゾエビン)	10	0.03	12	
23	草	オキサジクロメホン	20	0.01	12	
24	虫菌	オキシ銅 (有機銅)	30	0.05	12	
25	虫菌	オリサストロビン	100	0.02	12	
26	虫	カズサホス	0.6	0.01	12	
27	虫草	カフェンストール	8	0.01	12	
28	虫	カルバリル (NAC)	50	0.01	12	
29	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	12	
30	代	カルボフラン	5	0.01	12	
31	草	キノクラミン (ACN)	5	0.01	12	
32	菌	キャプタン	300	0.1	12	
33	草	クミルロン	30	0.05	12	
34	草	グリホサート	2000	0.5	12	
35	草	クロルニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	12	
36	虫	クロルピリホス	3	0.02	12	
37	虫菌	クロタロニル (TPN)	50	0.02	12	
38	草	シアナジン	1	0.01	12	
39	虫	シアノホス (CYAP)	3	0.01	12	
40	草	ジウロン (DCMU)	20	0.01	12	
41	草	ジクロベニル (DBN)	30	0.01	12	
42	虫	ジクロロボス (DDVP)	8	0.08	12	
43	草	ジクワット	5	0.05	12	
44	虫	ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	12	
45	草	ジチオビル	9	0.01	12	
46	草	シハロホップチル	6	0.02	12	
47	草	シマジン (CAT)	3	0.02	12	
48	草	ジメタメトリン	20	0.01	12	
49	虫	ジメトエート	50	0.02	12	
50	草	シメトリン	30	0.03	12	
51	虫菌	ダイアジノン	3	0.01	12	
52	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	12	
53	虫菌	チウラム	20	0.03	12	
54	虫	チオジカルブ	80	0.03	12	
55	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	12	
56	草	チオベンカルブ	20	0.02	12	
57	草	テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	12	
58	草	トリクロピル	6	0.03	12	
59	虫	トリクロロホス (DEP)	5	0.05	12	
60	虫菌成	トリシクラゾール	100	0.01	12	
61	草	トリフルラン	60	0.02	12	
62	草	ナプロバミド	30	0.03	12	
63	草	ピベロホス	0.9	0.02	12	
64	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	12	
65	草	ピラゾリネート (ピラズレート)	20	0.01	12	
66	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	12	
67	草	ピリブチカルブ	20	0.01	12	
68	虫菌	ピロキロン	50	0.02	12	
69	虫菌	フィプロニル	0.5	0.005	12	
70	虫菌成	フェニトロチオン (MEP)	10	0.02	12	
71	虫菌	フェノプロカルブ (BPMC)	30	0.01	12	
72	虫	フェンチオン (MPP)	6	0.01	12	

(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	
74	虫菌	フサライド	100	0.02	12	
75	草	ブタクローラ	30	0.02	12	1
76	草	ブタミホス	20	0.02	12	
77	草	ブレチラクローラ	50	0.02	12	
78	菌	プロシミドン	90	0.04	12	
79	菌	プロピコナゾール	50	0.01	12	
80	草	プロピザミド	50	0.02	12	
81	虫菌	プロベナゾール	50	0.1	12	
82	虫草	プロモブチド	100	0.02	12	
83	菌	ベノミル	20	0.01	12	
84	虫菌	ベンシクロン	100	0.03	12	
85	草	ベンゾフェナップ	5	0.01	12	
86	草	ペンタゾン	200	0.01	12	
87	草成	ペンディメタリン	300	0.02	12	
88	虫菌	ペンフラカルブ	40	0.05	12	
89	草	ペンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	12	
90	草	ペンフレセート	70	0.01	12	
91	虫	ホスチアゼート	3	0.02	12	
92	虫	マラチオン (マラソン)	700	0.03	12	
93	草	メコプロップ (MCP)	50	0.01	12	1
94	虫	メソミル	30	0.01	12	
95	虫菌	メタラキシル	60	0.04	12	
96	虫	メチダチオン (DMTP)	4	0.02	12	
97	草	メチルダイムロン	30	0.03	12	
98	虫菌	メトミノストロビン	40	0.01	12	
99	草	メトリブジン	30	0.01	12	
100	草	メフェナセート	20	0.01	12	
101	虫菌	メブロンル	100	0.05	12	
102	草	モリネート	5	0.02	12	

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	
2	酸	イソキサチオンオキソン	-	0.1	12	
3	酸	イソフェンホスオキソン	-	0.02	12	
4	代	エンドスルフェート	-	0.03	12	
5	代	アミノメチルリン酸 (AMPA)	-	0.5	12	
6	ア	CNP-アミノ体	-	0.05	12	
7	酸	クロルピリホスオキソン	-	0.03	12	
8	酸	ダイアジノンオキソン	-	0.01	12	
9	酸	フェニトロチオンオキソン	-	0.01	12	
10	酸	フェンチオンスルホキシド	-	0.05	12	
11	酸	フェンチオンスルホン	-	0.02	12	
12	酸	フェンチオンオキソンスルホキシド	-	0.05	12	
13	酸	フェンチオンオキソンスルホン	-	0.05	12	
14	酸	フェンチオンオキソン	-	0.02	12	
15	酸	ブタミホスオキソン	-	0.02	12	
16	酸	プロモブチドデプロモ	-	0.02	12	
17	酸	マラオキソン	-	0.02	12	

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	虫草	イマズスルフロニ	200	0.03	12	
3	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	12	
4	草	ジメピベレート	3	0.02	12	
5	虫菌	フラメトビル	20	0.01	12	
6	虫	メタミドホス	2	0.8	12	
7	虫菌	アズキシストロビン	500	0.01	12	
8	菌	イプロジオン	300	0.05	12	
9	草	シデュロン	300	0.01	12	
10	草	テニルクロール	200	0.01	12	
11	草	ハロスルフロニメチル	300	0.01	12	
12	虫菌	フルトラニル	200	0.02	12	
13	草	ペンスリド (SAP)	100	0.03	12	
14	草	ペンスルフロニメチル	500	0.01	12	

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、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。

