

吹田市の各浄水所の原水と浄水の農薬類検査結果  
令和2年度(2020年度)5月分

淀川取水口原水

2020/5/12採水

農薬類の検出指標値(検出値/目標値)の総和 ※3:

0.02

	項目	目標値 (mg/L)	検出値 (mg/L)	検出値/ 目標値
1	1,3-ジクロロプロペン	0.05	0.00002未満	0
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008未満	0
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002未満	0
4	EPN	0.004	0.00004未満	0
5	MCPA ※2	0.005	0.00005未満	0
6	アシュラム	0.9	0.009未満	0
7	アセフェート ※2	0.006	0.00006未満	0
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0
9	アニコホス	0.003	0.00003未満	0
10	アミトラス ※2	0.006	0.00006未満	0
11	アラクロール	0.03	0.0003未満	0
12	イソキサチオン	0.005	0.00005未満	0
13	イソフェンホス	0.001	0.00001未満	0
14	イソプロカルブ	0.01	0.0001未満	0
15	イソプロチオラン	0.3	0.003未満	0
16	イプロベンホス	0.09	0.0009未満	0
17	イミノクタジン ※1	0.006	0.00006未満	0
18	インダノファン ※2	0.009	0.00009未満	0
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0
20	エトフェンブロックス	0.08	0.0008未満	0
21	エンドスルファン	0.01	0.0001未満	0
22	オキサジクロメホン ※2	0.02	0.0002未満	0
23	オキシ銅 ※2	0.03	0.0003未満	0
24	オリサストロビン ※2	0.1	0.001未満	0
25	カズサホス ※2	0.0006	0.000006未満	0
26	カフェンストロール ※2	0.008	0.00008未満	0
27	カルタップ ※2	0.08	0.0008未満	0
28	カルバリル ※2	0.02	0.0002未満	0
29	カルボフラン ※2	0.005	0.00005未満	0
30	キノクラミン ※2	0.005	0.00005未満	0
31	キャプタン	0.3	0.003未満	0
32	クミロン ※2	0.03	0.0003未満	0
33	グリホサート ※2	2	0.02未満	0
34	グルホシネート ※2	0.02	0.0002未満	0
35	クメブロッツ ※2	0.02	0.0002未満	0
36	クロルニトロフェン ※2	0.0001	0.00001未満	0
37	クロルピリホス	0.003	0.00003未満	0
38	クロタロニル	0.05	0.0005未満	0
39	シアナジン ※2	0.001	0.00001未満	0
40	シアノホス ※2	0.003	0.00003未満	0
41	ジウロン ※2	0.02	0.0002未満	0
42	ジクロベニル	0.03	0.0003未満	0
43	ジクロルボス	0.008	0.00008未満	0
44	ジクワット ※1	0.01	0.0001未満	0
45	ジスルホト	0.004	0.00004未満	0
46	ジチオカルバメート系農薬 ※2	0.005	0.00005未満	0
47	ジチオビル	0.009	0.00009未満	0
48	シハロホップチル ※2	0.006	0.00006未満	0
49	シマジ	0.003	0.00003未満	0
50	ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0
51	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0
52	シメトリン	0.03	0.0003未満	0
53	ダイアジノン	0.003	0.00003未満	0
54	ダイムロン ※2	0.8	0.008未満	0
55	ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソシアネート ※2	0.01	0.0001未満	0
56	チアジニル ※2	0.1	0.001未満	0

	項目	目標値 (mg/L)	検出値 (mg/L)	検出値/ 目標値
57	チウラム ※2	0.02	0.0002未満	0
58	チオジカルブ ※2	0.08	0.0008未満	0
59	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	0
61	テフリルトリオン ※2	0.002	0.00004	0.02
62	テルブカルブ	0.02	0.0002未満	0
63	トリクロビル	0.006	0.00006未満	0
64	トリクロロホン ※2	0.005	0.0002未満	0
65	トリシクラゾール ※2	0.1	0.001未満	0
66	トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0
67	ナプロバミド	0.03	0.0003未満	0
68	バラコート ※1	0.005	0.00005未満	0
69	ピペロホス	0.0009	0.000009未満	0
70	ピラクロニル ※2	0.01	0.0001未満	0
71	ピラゾキシフェン ※2	0.004	0.00004未満	0
72	ピラゾリネート ※2	0.02	0.0002未満	0
73	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002未満	0
74	ピリプチカルブ	0.02	0.0002未満	0
75	ピロキロン	0.05	0.0005未満	0
76	フィプロニル ※2	0.0005	0.000005未満	0
77	フェントロチオン	0.01	0.0001未満	0
78	フェノブカルブ	0.03	0.0003未満	0
79	フェリムゾン ※2	0.05	0.0005未満	0
80	フェンチオン	0.006	0.00006未満	0
81	フェントエート	0.007	0.00007未満	0
82	フェントラザミド ※2	0.01	0.0001未満	0
83	フサライド	0.1	0.001未満	0
84	ブタクロール ※2	0.03	0.0003未満	0
85	ブタミホス	0.02	0.0002未満	0
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満	0
87	フルアジナム ※2	0.03	0.0003未満	0
88	プレチラクロー	0.05	0.0005未満	0
89	プロシミドン	0.09	0.0009未満	0
90	プロチオホス ※2	0.007	0.00007未満	0
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0
92	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0
93	プロベナゾール ※2	0.03	0.0003未満	0
94	プロモブチド	0.1	0.001未満	0
95	ベノミル ※2	0.02	0.0002未満	0
96	ベンシクロ	0.1	0.001未満	0
97	ベンゾピシクロン ※2	0.09	0.0009未満	0
98	ベンゾフェナップ ※2	0.005	0.00005未満	0
99	ベンタゾン	0.2	0.002未満	0
100	ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0
101	ベンフルカルブ ※2	0.04	0.0004未満	0
102	ベンフルラリン	0.01	0.0001未満	0
103	ベンフレセート ※2	0.07	0.0007未満	0
104	ホスチアゼート ※2	0.003	0.00003未満	0
105	マラチオン	0.7	0.007未満	0
106	メコブロッツ	0.05	0.0005未満	0
107	メソミル ※2	0.03	0.0003未満	0
108	メタラキシル	0.2	0.002未満	0
109	メチダチオン	0.004	0.00004未満	0
110	メトミノストロビン ※2	0.04	0.0004未満	0
111	メトリブジン ※2	0.03	0.0003未満	0
112	メフェナセート	0.02	0.0002未満	0
113	メプロニル	0.1	0.001未満	0
114	モリネート	0.005	0.00005未満	0

備考

- ※1 大阪健康安全基盤研究所へ委託分析しています。
- ※2 大阪広域水道企業団市町村水道水質共同検査へ委託分析しています。
- ※3 農薬類の目標値は検出指標値の総和として、1以下です。

項目	目標値 (mg/L)	検出値 (mg/L)	検出値/目標値
1 1,3-ジクロロプロペン	0.05	0.00002未満	0
2 2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008未満	0
3 2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002未満	0
4 EPN	0.004	0.00004未満	0
5 MCPA ※2	0.005	0.00005未満	0
6 アシュラム	0.9	0.009未満	0
7 アセフェート ※2	0.006	0.00006未満	0
8 アトラジン	0.01	0.0001未満	0
9 アニロホス	0.003	0.00003未満	0
10 アミトラス ※2	0.006	0.00006未満	0
11 アラクロール	0.03	0.0003未満	0
12 イソキサチオン	0.005	0.00005未満	0
13 イソフェンホス	0.001	0.00001未満	0
14 イソプロカルブ	0.01	0.0001未満	0
15 イソプロチオラン	0.3	0.003未満	0
16 イプロベンホス	0.09	0.0009未満	0
17 イミノクタジン ※1	0.006	0.00006未満	0
18 インダノファン ※2	0.009	0.00009未満	0
19 エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0
20 エトフェンブロックス	0.08	0.0008未満	0
21 エンドスルファン	0.01	0.0001未満	0
22 オキサジクロメホン ※2	0.02	0.0002未満	0
23 オキシ銅 ※2	0.03	0.0003未満	0
24 オリサストロビン ※2	0.1	0.001未満	0
25 カズサホス ※2	0.0006	0.000006未満	0
26 カフェンストロール ※2	0.008	0.00008未満	0
27 カルタップ ※2	0.08	0.0008未満	0
28 カルバリル ※2	0.02	0.0002未満	0
29 カルボフラン ※2	0.005	0.00005未満	0
30 キノクラミン ※2	0.005	0.00005未満	0
31 キャプタン	0.3	0.003未満	0
32 クミルロン ※2	0.03	0.0003未満	0
33 グリホサート ※2	2	0.02未満	0
34 グルホシネート ※2	0.02	0.0002未満	0
35 クロメプロップ ※2	0.02	0.0002未満	0
36 クロルニトロフェン ※2	0.0001	0.00001未満	0
37 クロルピリホス	0.003	0.00003未満	0
38 クロロタロニル	0.05	0.0005未満	0
39 シアナジン ※2	0.001	0.00001未満	0
40 シアノホス ※2	0.003	0.00003未満	0
41 ジウロン ※2	0.02	0.0002未満	0
42 ジクロベニル	0.03	0.0003未満	0
43 ジクロルボス	0.008	0.00008未満	0
44 ジクワット ※1	0.01	0.0001未満	0
45 ジスルホト	0.004	0.00004未満	0
46 ジチオカルバメート系農薬 ※2	0.005	0.00005未満	0
47 ジチオビル	0.009	0.00009未満	0
48 シハロホップブチル ※2	0.006	0.00006未満	0
49 シマジ	0.003	0.00003未満	0
50 ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0
51 ジメトエート	0.05	0.0005未満	0
52 シメトリン	0.03	0.0003未満	0
53 ダイアジノン	0.003	0.00003未満	0
54 ダイムロン ※2	0.8	0.008未満	0
55 ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート ※2	0.01	0.0001未満	0
56 チアジニル ※2	0.1	0.001未満	0

項目	目標値 (mg/L)	検出値 (mg/L)	検出値/目標値
57 チウラム ※2	0.02	0.0002未満	0
58 チオジカルブ ※2	0.08	0.0008未満	0
59 チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0
60 チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	0
61 テフリルトリオン ※2	0.002	0.00002未満	0
62 テルブカルブ	0.02	0.0002未満	0
63 トリクロピル	0.006	0.00006未満	0
64 トリクロピル ※2	0.005	0.0002未満	0
65 トリシクラゾール ※2	0.1	0.001未満	0
66 トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0
67 ナプロバミド	0.03	0.0003未満	0
68 バラコート ※1	0.005	0.00005未満	0
69 ビベロホス	0.0009	0.000009未満	0
70 ビラクロニル ※2	0.01	0.0001未満	0
71 ビラゾキシフェン ※2	0.004	0.00004未満	0
72 ビラゾリネート ※2	0.02	0.0002未満	0
73 ビリダフェンチオン	0.002	0.00002未満	0
74 ビリブチカルブ	0.02	0.0002未満	0
75 ビロキロン	0.05	0.0005未満	0
76 フィプロニル ※2	0.0005	0.000005未満	0
77 フェニトロチオン	0.01	0.0001未満	0
78 フェノブカルブ	0.03	0.0003未満	0
79 フェリムゾン ※2	0.05	0.0005未満	0
80 フェンチオン	0.006	0.00006未満	0
81 フェントエート	0.007	0.00007未満	0
82 フェントラザミド ※2	0.01	0.0001未満	0
83 フサライド	0.1	0.001未満	0
84 フタクロール ※2	0.03	0.0003未満	0
85 フタミホス	0.02	0.0002未満	0
86 フプロフェジン	0.02	0.0002未満	0
87 フルアジナム ※2	0.03	0.0003未満	0
88 プレチラクロール	0.05	0.0005未満	0
89 プロシミドン	0.09	0.0009未満	0
90 プロチオホス ※2	0.007	0.00007未満	0
91 プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0
92 プロピザミド	0.05	0.0005未満	0
93 プロベナゾール ※2	0.03	0.0003未満	0
94 プロモブチド	0.1	0.001未満	0
95 ベノミル ※2	0.02	0.0002未満	0
96 ベンシクロ	0.1	0.001未満	0
97 ベンゾビスシクロン ※2	0.09	0.0009未満	0
98 ベンゾフェナップ ※2	0.005	0.00005未満	0
99 ベンタゾン	0.2	0.002未満	0
100 ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0
101 ベンフラカルブ ※2	0.04	0.0004未満	0
102 ベンフルラリン	0.01	0.0001未満	0
103 ベンフレセート ※2	0.07	0.0007未満	0
104 ホスチアゼート ※2	0.003	0.00003未満	0
105 マラチオン	0.7	0.007未満	0
106 メコプロップ	0.05	0.0005未満	0
107 メソミル ※2	0.03	0.0003未満	0
108 メタラキシル	0.2	0.002未満	0
109 メチダチオン	0.004	0.00004未満	0
110 メトミノストロビン ※2	0.04	0.0004未満	0
111 メトリブジン ※2	0.03	0.0003未満	0
112 メフェナセート	0.02	0.0002未満	0
113 メプロニル	0.1	0.001未満	0
114 モリネート	0.005	0.00005未満	0

備考

- ※1 大阪健康安全基盤研究所へ委託分析しています。
- ※2 大阪広域水道企業団市町村水道水質共同検査へ委託分析しています。
- ※3 農薬類の目標値は検出指標値の総和として、1以下です。

	項目	目標値 (mg/L)	検出値 (mg/L)	検出値/ 目標値
1	1,3-ジクロロプロベン	0.05	0.00002未満	0
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008未満	0
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002未満	0
4	EPN	0.004	0.00004未満	0
5	MCPA ※2	0.005	0.00005未満	0
6	アシュラム	0.9	0.009未満	0
7	アセフェート ※2	0.006	0.00006未満	0
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0
9	アニコホス	0.003	0.00003未満	0
10	アミトラズ ※2	0.006	0.00006未満	0
11	アラクロール	0.03	0.0003未満	0
12	イソキサチオン	0.005	0.00005未満	0
13	イソフェンホス	0.001	0.00001未満	0
14	イソプロカルブ	0.01	0.0001未満	0
15	イソプロチオラン	0.3	0.003未満	0
16	イプロベンホス	0.09	0.0009未満	0
17	イミノクタジン ※1	0.006	0.00006未満	0
18	インダノファン ※2	0.009	0.00009未満	0
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0
20	エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0
21	エンドスルファン	0.01	0.0001未満	0
22	オキサジクロメホン ※2	0.02	0.0002未満	0
23	オキシ銅 ※2	0.03	0.0003未満	0
24	オリサストロビン ※2	0.1	0.001未満	0
25	カズサホス ※2	0.0006	0.000006未満	0
26	カフェンストール ※2	0.008	0.00008未満	0
27	カルタップ ※2	0.08	0.0008未満	0
28	カルバリル ※2	0.02	0.0002未満	0
29	カルボフラン ※2	0.005	0.00005未満	0
30	キノクラミン ※2	0.005	0.00005未満	0
31	キャプタン	0.3	0.003未満	0
32	クミルロン ※2	0.03	0.0003未満	0
33	グリホサート ※2	2	0.02未満	0
34	グルホシネート ※2	0.02	0.0002未満	0
35	クメプロップ ※2	0.02	0.0002未満	0
36	クロルニトロフェン ※2	0.0001	0.00001未満	0
37	クロルピリホス	0.003	0.00003未満	0
38	クロタロニル	0.05	0.0005未満	0
39	シアナジン ※2	0.001	0.00001未満	0
40	シアノホス ※2	0.003	0.00003未満	0
41	ジウロン ※2	0.02	0.0002未満	0
42	ジクロベニル	0.03	0.0003未満	0
43	ジクロルボス	0.008	0.00008未満	0
44	ジクワット ※1	0.01	0.0001未満	0
45	ジスルホトン	0.004	0.00004未満	0
46	ジチオカルバメート系農薬 ※2	0.005	0.00005未満	0
47	ジチオビル	0.009	0.00009未満	0
48	シハロホップチル ※2	0.006	0.00006未満	0
49	シマジン	0.003	0.00003未満	0
50	ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0
51	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0
52	シメトリン	0.03	0.0003未満	0
53	ダイアジノン	0.003	0.00003未満	0
54	ダイムロン ※2	0.8	0.008未満	0
55	ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソシアネート ※2	0.01	0.0001未満	0
56	チアジニル ※2	0.1	0.001未満	0

	項目	目標値 (mg/L)	検出値 (mg/L)	検出値/ 目標値
57	チウラム ※2	0.02	0.0002未満	0
58	チオジカルブ ※2	0.08	0.0008未満	0
59	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	0
61	テフリルトリオン ※2	0.002	0.00002未満	0
62	テルブカルブ	0.02	0.0002未満	0
63	トリクロピル	0.006	0.00006未満	0
64	トリクロルホン ※2	0.005	0.0002未満	0
65	トリシクラゾール ※2	0.1	0.001未満	0
66	トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0
67	ナプロバミド	0.03	0.0003未満	0
68	バラコート ※1	0.005	0.00005未満	0
69	ピペロホス	0.0009	0.000009未満	0
70	ピラクロニル ※2	0.01	0.0001未満	0
71	ピラゾキシフェン ※2	0.004	0.00004未満	0
72	ピラゾリネート ※2	0.02	0.0002未満	0
73	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002未満	0
74	ピリプチカルブ	0.02	0.0002未満	0
75	ピロキロン	0.05	0.0005未満	0
76	フィプロニル ※2	0.0005	0.000005未満	0
77	フェニトロチオン	0.01	0.0001未満	0
78	フェノブカルブ	0.03	0.0003未満	0
79	フェリムゾン ※2	0.05	0.0005未満	0
80	フェンチオン	0.006	0.00006未満	0
81	フェントエート	0.007	0.00007未満	0
82	フェントラザミド ※2	0.01	0.0001未満	0
83	フサライド	0.1	0.001未満	0
84	ブタクロール ※2	0.03	0.0003未満	0
85	ブタミホス	0.02	0.0002未満	0
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満	0
87	フルアジナム ※2	0.03	0.0003未満	0
88	フレチラクロール	0.05	0.0005未満	0
89	プロシミドン	0.09	0.0009未満	0
90	プロチオホス ※2	0.007	0.00007未満	0
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0
92	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0
93	プロベナゾール ※2	0.03	0.0003未満	0
94	プロモブチド	0.1	0.001未満	0
95	ベノミル ※2	0.02	0.0002未満	0
96	ベンシクロン	0.1	0.001未満	0
97	ベンゾビシクロン ※2	0.09	0.0009未満	0
98	ベンゾフェナップ ※2	0.005	0.00005未満	0
99	ベнтаゾン	0.2	0.002未満	0
100	ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0
101	ベンフラカルブ ※2	0.04	0.0004未満	0
102	ベンフルラリン	0.01	0.0001未満	0
103	ベンフレセート ※2	0.07	0.0007未満	0
104	ホスチアゼート ※2	0.003	0.00003未満	0
105	マラチオン	0.7	0.007未満	0
106	メコプロップ	0.05	0.0005未満	0
107	メソミル ※2	0.03	0.0003未満	0
108	メタラキシル	0.2	0.002未満	0
109	メチダチオン	0.004	0.00004未満	0
110	メトミノストロビン ※2	0.04	0.0004未満	0
111	メトリブジン ※2	0.03	0.0003未満	0
112	メフェナセート	0.02	0.0002未満	0
113	メプロニル	0.1	0.001未満	0
114	モリネート	0.005	0.00005未満	0

備考

※1 大阪健康安全基盤研究所へ委託分析しています。

※2 大阪広域水道企業団市町村水道水質共同検査へ委託分析しています。

※3 農薬類の目標値は検出指標値の総和として、1以下です。

	項目	目標値 (mg/L)	検出値 (mg/L)	検出値/ 目標値
1	1,3-ジクロロプロペン	0.05	0.00002未満	0
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008未満	0
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002未満	0
4	EPN	0.004	0.00004未満	0
5	MCPA ※2	0.005	0.00005未満	0
6	アシュラム	0.9	0.009未満	0
7	アセフェート ※2	0.006	0.00006未満	0
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0
9	アニコホス	0.003	0.00003未満	0
10	アミトラズ ※2	0.006	0.00006未満	0
11	アラクロール	0.03	0.0003未満	0
12	イソキサチオン	0.005	0.00005未満	0
13	イソフェンホス	0.001	0.00001未満	0
14	イソプロカルブ	0.01	0.0001未満	0
15	イソプロチオラン	0.3	0.003未満	0
16	イプロベンホス	0.09	0.0009未満	0
17	イミノクタジン ※1	0.006	0.00006未満	0
18	インダノファン ※2	0.009	0.00009未満	0
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0
20	エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0
21	エンドスルファン	0.01	0.0001未満	0
22	オキサジクロメホン ※2	0.02	0.0002未満	0
23	オキシ銅 ※2	0.03	0.0003未満	0
24	オリサストロビン ※2	0.1	0.001未満	0
25	カズサホス ※2	0.0006	0.000006未満	0
26	カフェンストール ※2	0.008	0.00008未満	0
27	カルタップ ※2	0.08	0.0008未満	0
28	カルバリル ※2	0.02	0.0002未満	0
29	カルボフラン ※2	0.005	0.00005未満	0
30	キノクラミン ※2	0.005	0.00005未満	0
31	キャプタン	0.3	0.003未満	0
32	クミルロン ※2	0.03	0.0003未満	0
33	グリホサート ※2	2	0.02未満	0
34	グルホシネート ※2	0.02	0.0002未満	0
35	クメプロップ ※2	0.02	0.0002未満	0
36	クロルニトロフェン ※2	0.0001	0.00001未満	0
37	クロルピリホス	0.003	0.00003未満	0
38	クロロタロニル	0.05	0.0005未満	0
39	シアナジン ※2	0.001	0.00001未満	0
40	シアノホス ※2	0.003	0.00003未満	0
41	ジウロン ※2	0.02	0.0002未満	0
42	ジクロベニル	0.03	0.0003未満	0
43	ジクロルボス	0.008	0.00008未満	0
44	ジクワット ※1	0.01	0.0001未満	0
45	ジスルホトン	0.004	0.00004未満	0
46	ジチオカルバメート系農薬 ※2	0.005	0.00005未満	0
47	ジチオビル	0.009	0.00009未満	0
48	シハロホップチル ※2	0.006	0.00006未満	0
49	シマジ	0.003	0.00003未満	0
50	ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0
51	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0
52	シメトリン	0.03	0.0003未満	0
53	ダイアジノン	0.003	0.00003未満	0
54	ダイムロン ※2	0.8	0.008未満	0
55	ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソシアネート ※2	0.01	0.0001未満	0
56	チアジニル ※2	0.1	0.001未満	0

	項目	目標値 (mg/L)	検出値 (mg/L)	検出値/ 目標値
57	チウラム ※2	0.02	0.0002未満	0
58	チオジカルブ ※2	0.08	0.0008未満	0
59	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	0
61	テフリルトリオン ※2	0.002	0.00002未満	0
62	テルブカルブ	0.02	0.0002未満	0
63	トリクロピル	0.006	0.00006未満	0
64	トリクロルホン ※2	0.005	0.0002未満	0
65	トリシクラゾール ※2	0.1	0.001未満	0
66	トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0
67	ナプロバミド	0.03	0.0003未満	0
68	バラコート ※1	0.005	0.00005未満	0
69	ピペロホス	0.0009	0.000009未満	0
70	ピラクロニル ※2	0.01	0.0001未満	0
71	ピラゾキシフェン ※2	0.004	0.00004未満	0
72	ピラゾリネート ※2	0.02	0.0002未満	0
73	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002未満	0
74	ピリプチカルブ	0.02	0.0002未満	0
75	ピロキロン	0.05	0.0005未満	0
76	フィプロニル ※2	0.0005	0.000005未満	0
77	フェニトロチオン	0.01	0.0001未満	0
78	フェノブカルブ	0.03	0.0003未満	0
79	フェリムゾン ※2	0.05	0.0005未満	0
80	フェンチオン	0.006	0.00006未満	0
81	フェントエート	0.007	0.00007未満	0
82	フェントラザミド ※2	0.01	0.0001未満	0
83	フサライド	0.1	0.001未満	0
84	ブタクロール ※2	0.03	0.0003未満	0
85	ブタミホス	0.02	0.0002未満	0
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満	0
87	フルアジナム ※2	0.03	0.0003未満	0
88	フレチラクロール	0.05	0.0005未満	0
89	プロシミドン	0.09	0.0009未満	0
90	プロチオホス ※2	0.007	0.00007未満	0
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0
92	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0
93	プロベナゾール ※2	0.03	0.0003未満	0
94	プロモブチド	0.1	0.001未満	0
95	ベノミル ※2	0.02	0.0002未満	0
96	ベンシクロン	0.1	0.001未満	0
97	ベンゾビシクロン ※2	0.09	0.0009未満	0
98	ベンゾフェナップ ※2	0.005	0.00005未満	0
99	ベントゾン	0.2	0.002未満	0
100	ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0
101	ベンフラカルブ ※2	0.04	0.0004未満	0
102	ベンフルラリン	0.01	0.0001未満	0
103	ベンフレセート ※2	0.07	0.0007未満	0
104	ホスチアゼート ※2	0.003	0.00003未満	0
105	マラチオン	0.7	0.007未満	0
106	メコプロップ	0.05	0.0005未満	0
107	メソミル ※2	0.03	0.0003未満	0
108	メタラキシル	0.2	0.002未満	0
109	メチダチオン	0.004	0.00004未満	0
110	メトミノストロビン ※2	0.04	0.0004未満	0
111	メトリブジン ※2	0.03	0.0003未満	0
112	メフェナセート	0.02	0.0002未満	0
113	メプロニル	0.1	0.001未満	0
114	モリネート	0.005	0.00005未満	0

## 備考

※1 大阪健康安全基盤研究所へ委託分析しています。

※2 大阪広域水道企業団市町村水道水質共同検査へ委託分析しています。

※3 農薬類の目標値は検出指標値の総和として、1以下です。

	項目	目標値 (mg/L)	検出値 (mg/L)	検出値/ 目標値
1	1,3-ジクロロプロペン	0.05	0.00002未満	0
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008未満	0
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002未満	0
4	EPN	0.004	0.00004未満	0
5	MCPA ※2	0.005	0.00005未満	0
6	アシュラム	0.9	0.009未満	0
7	アセフェート ※2	0.006	0.00006未満	0
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0
9	アニコホス	0.003	0.00003未満	0
10	アミトラズ ※2	0.006	0.00006未満	0
11	アラクロール	0.03	0.0003未満	0
12	イソキサチオン	0.005	0.00005未満	0
13	イソフェンホス	0.001	0.00001未満	0
14	イソプロカルブ	0.01	0.0001未満	0
15	イソプロチオラン	0.3	0.003未満	0
16	イプロベンホス	0.09	0.0009未満	0
17	イミノクタジン ※1	0.006	0.00006未満	0
18	インダノファン ※2	0.009	0.00009未満	0
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0
20	エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0
21	エンドスルファン	0.01	0.0001未満	0
22	オキサジクロメホン ※2	0.02	0.0002未満	0
23	オキシ銅 ※2	0.03	0.0003未満	0
24	オリサストロビン ※2	0.1	0.001未満	0
25	カズサホス ※2	0.0006	0.000006未満	0
26	カフェンストール ※2	0.008	0.00008未満	0
27	カルタップ ※2	0.08	0.0008未満	0
28	カルバリル ※2	0.02	0.0002未満	0
29	カルボフラン ※2	0.005	0.00005未満	0
30	キノクラミン ※2	0.005	0.00005未満	0
31	キャプタン	0.3	0.003未満	0
32	クミルロン ※2	0.03	0.0003未満	0
33	グリホサート ※2	2	0.02未満	0
34	グルホシネート ※2	0.02	0.0002未満	0
35	クメプロップ ※2	0.02	0.0002未満	0
36	クロルニトロフェン ※2	0.0001	0.00001未満	0
37	クロルピリホス	0.003	0.00003未満	0
38	クロタロニル	0.05	0.0005未満	0
39	シアナジン ※2	0.001	0.00001未満	0
40	シアノホス ※2	0.003	0.00003未満	0
41	ジウロン ※2	0.02	0.0002未満	0
42	ジクロベニル	0.03	0.0003未満	0
43	ジクロルボス	0.008	0.00008未満	0
44	ジクワット ※1	0.01	0.0001未満	0
45	ジスルホトン	0.004	0.00004未満	0
46	ジチオカルバメート系農薬 ※2	0.005	0.00005未満	0
47	ジチオビル	0.009	0.00009未満	0
48	シハロホップチル ※2	0.006	0.00006未満	0
49	シマジ	0.003	0.00003未満	0
50	ジメタメトリ	0.02	0.0002未満	0
51	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0
52	シメトリ	0.03	0.0003未満	0
53	ダイアジノン	0.003	0.00003未満	0
54	ダイムロン ※2	0.8	0.008未満	0
55	ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソシアネート ※2	0.01	0.0001未満	0
56	チアジニル ※2	0.1	0.001未満	0

	項目	目標値 (mg/L)	検出値 (mg/L)	検出値/ 目標値
57	チウラム ※2	0.02	0.0002未満	0
58	チオジカルブ ※2	0.08	0.0008未満	0
59	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	0
61	テフリルトリオン ※2	0.002	0.00002未満	0
62	テルブカルブ	0.02	0.0002未満	0
63	トリクロピル	0.006	0.00006未満	0
64	トリクロルホン ※2	0.005	0.0002未満	0
65	トリシクラゾール ※2	0.1	0.001未満	0
66	トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0
67	ナプロバミド	0.03	0.0003未満	0
68	バラコート ※1	0.005	0.00005未満	0
69	ピペロホス	0.0009	0.000009未満	0
70	ピラクロニル ※2	0.01	0.0001未満	0
71	ピラゾキシフェン ※2	0.004	0.00004未満	0
72	ピラゾリネート ※2	0.02	0.0002未満	0
73	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002未満	0
74	ピリプチカルブ	0.02	0.0002未満	0
75	ピロキロン	0.05	0.0005未満	0
76	フィプロニル ※2	0.0005	0.000005未満	0
77	フェニトロチオン	0.01	0.0001未満	0
78	フェノブカルブ	0.03	0.0003未満	0
79	フェリムゾン ※2	0.05	0.0005未満	0
80	フェンチオン	0.006	0.00006未満	0
81	フェントエート	0.007	0.00007未満	0
82	フェントラザミド ※2	0.01	0.0001未満	0
83	フサライド	0.1	0.001未満	0
84	ブタクロール ※2	0.03	0.0003未満	0
85	ブタミホス	0.02	0.0002未満	0
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満	0
87	フルアジナム ※2	0.03	0.0003未満	0
88	プレチラクロール	0.05	0.0005未満	0
89	プロシミドン	0.09	0.0009未満	0
90	プロチオホス ※2	0.007	0.00007未満	0
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0
92	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0
93	プロベナゾール ※2	0.03	0.0003未満	0
94	プロモブチド	0.1	0.001未満	0
95	ベノミル ※2	0.02	0.0002未満	0
96	ベンシクロン	0.1	0.001未満	0
97	ベンゾビシクロン ※2	0.09	0.0009未満	0
98	ベンゾフェナップ ※2	0.005	0.00005未満	0
99	ベнтаゾン	0.2	0.002未満	0
100	ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0
101	ベンフラカルブ ※2	0.04	0.0004未満	0
102	ベンフルラリン	0.01	0.0001未満	0
103	ベンフレセート ※2	0.07	0.0007未満	0
104	ホスチアゼート ※2	0.003	0.00003未満	0
105	マラチオン	0.7	0.007未満	0
106	メコプロップ	0.05	0.0005未満	0
107	メソミル ※2	0.03	0.0003未満	0
108	メタラキシル	0.2	0.002未満	0
109	メチダチオン	0.004	0.00004未満	0
110	メトミノストロビン ※2	0.04	0.0004未満	0
111	メトリブジン ※2	0.03	0.0003未満	0
112	メフェナセート	0.02	0.0002未満	0
113	メプロニル	0.1	0.001未満	0
114	モリネート	0.005	0.00005未満	0

## 備考

※1 大阪健康安全基盤研究所へ委託分析しています。

※2 大阪広域水道企業団市町村水道水質共同検査へ委託分析しています。

※3 農薬類の目標値は検出指標値の総和として、1以下です。