吹田市の各浄水所の原水と浄水の農薬類検査結果 令和4年度(2022年度)5月分

淀川取水口原水 2022/5/10採水 農薬類の検出指標値(検出値/目標値)の総和 ※2:

0.04

	項目	目標値	検出値	検出値/
_		(mg/L)	(mg/L)	目標値
-		0.05	0.0005未満	0
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08	0.0008未満	0
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002未満	0
_	EPN	0.004	0.00004未満	0
5	MCPA ※1	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 ※1	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	アミトラズ ※1	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	イプフェンカルバン ※1	0.002	0.00002未満	0
17	イプロベンホス	0.09	0.0009未満	0
18	イミノクタジン ※1	0.006	0.0005未満	0
19	インダノファン ※1	0.009	0.00009未満	0
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0
22	エンドスルファン	0.01	0.0001未満	0
23	オキサジクロメホン ※1	0.02	0.0002未満	0
24	オキシン銅 ※1	0.03	0.0003未満	0
25	オリサストロビン ※1	0.1	0.001未満	0
26	カズサホス ※1	0.0006	0.0001未満	0
27	カフェンストロール ※1	0.008	0.00001末凋	0
	カルタップ ※1			0
28		0.08	0.0008未満	
29	カルバリル ※1	0.02	0.0002未満	0 00
30	カルボフラン ※1	0.0003	0.000006	0.02
31	キノクラミン ※1	0.005	0.00005未満	0
32	キャプタン	0.3	0.003未満	0
33	クミルロン ※1	0.03	0.0003未満	0
34	グリホサート ※1	2	0.02未満	0
35	グルホシネート ※1	0.02	0.0002未満	0
36	クロメプロップ ※1	0.02	0.0002未満	0
37	クロルニトロフェン ※1	0.0001	0.00001未満	0
38	クロルピリホス	0.003	0.00003未満	0
39	クロロタロニル	0.05	0.0005未満	0
40	シアナジン ※1	0.001	0.00001未満	0
41	シアノホス ※1	0.003	0.00003未満	0
42	ジウロン ※1	0.02	0.0002未満	0
43	ジクロベニル	0.03	0.0003未満	0
44	ジクロルボス	0.008	0.00008未満	0
45	ジクワット ※1	0.01	0.0001未満	0
46	ジスルホトン	0.004	0.00004未満	0
-	ジチオカルバメート系農薬 ※1	0.005	0.00005未満	0
	ジチオピル	0.009	0.00009未満	0
48	シハロホップブチル ※1	0.006	0.00006未満	0
	ンハロハフフファル ※1			0
49		0.003	0.00003未満	
49 50	シマジン	0.003	0.00003未満 0.0002未満	
49 50 51	シマジン ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0
49 50 51 52	シマジン ジメタメトリン ジメトエート	0.02 0.05	0.0002未満 0.0005未満	0
49 50 51 52 53	シマジン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン	0.02 0.05 0.03	0.0002未満 0.0005未満 0.0003未満	0 0
49 50 51 52 53 54	シマジン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン	0.02 0.05 0.03 0.003	0.0002未満 0.0005未満 0.0003未満 0.00003未満	0 0 0
49 50 51 52 53 54	シマジン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ※1	0.02 0.05 0.03	0.0002未満 0.0005未満 0.0003未満	0 0
49 50 51 52 53 54	シマジン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン	0.02 0.05 0.03 0.003	0.0002未満 0.0005未満 0.0003未満 0.00003未満	0 0 0

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

備考 ※1 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。 ※2 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	検出値	検出値/ 目標値
1	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) 0.05	(mg/L) 0.0005未満	0
-	2,2-DPA(ダラポン)	0.08	0.0003末満	0
-	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0003未満	0
-	EPN	0.004	0.00002未満	0
_	MCPA ※1	0.005	0.00005未満	0
-	アシュラム	0.9	0.009未満	0
-	アセフェート ※1	0.006	0.0009木凋	0
	アトラジン	0.000	0.0001未満	0
-	アニロホス	0.003	0.0001未満	0
-	アミトラズ ※1	0.005	0.00003木凋	0
\vdash	アラクロール	0.03	0.0003未満	0
-	イソキサチオン	0.005	0.0005未満	0
-	イソフェンホス	0.003	0.00003末凋	0
-	イソプロカルブ	0.001	0.0001末満	0
		0.3		0
-	イソプロチオラン イプフェンカルバン ※1	0.002	0.003未満	0
-	イプロベンホス	0.002	0.00002未満	0
-	イミノクタジン ※1	0.006	0.0009未満	0
_	イミノンダシフ ※1 インダノファン ※1	0.006		0
-	1フタフファフ ※ I エスプロカルブ	0.009	0.00009未満	0
-	エトフェンプロックス	0.03	0.0003未満	0
\vdash	エンドスルファン	0.01	0.0008末満	0
-	オキサジクロメホン ※1	0.01	0.0001末満	0
\vdash	オキシン銅 ※1	0.02	0.0002未満	0
-	オリサストロビン ※1	0.03	0.0003末満	0
-	カズサホス ※1	0.0006	0.0001未満	0
-	カフェンストロール ※1	0.008	0.00001木凋	0
\vdash	カルタップ ※1	0.08	0.0008未満	0
	カルバリル ※1	0.02	0.0008末満	0
-	カルボフラン ※1	0.0003	0.00002未満	0
-	キノクラミン ※1	0.005	0.00005未満	0
-	キャプタン	0.3	0.003未満	0
-	クミルロン ※1	0.03	0.0003未満	0
	グリホサート ※1	2	0.02未満	0
-	グルホシネート ※1	0.02	0.0002未満	0
-	クロメプロップ ※1	0.02	0.0002未満	0
-	クロルニトロフェン ※1	0.0001	0.00001未満	0
\vdash	クロルピリホス	0.003	0.00003未満	0
-	クロロタロニル	0.05	0.0005未満	0
-	シアナジン ※1	0.001	0.00001未満	0
\vdash	シアノホス ※1	0.003	0.00003未満	0
	ジウロン ※1	0.02	0.0002未満	0
-	ジクロベニル	0.03	0.0003未満	0
_	ジクロルボス	0.008		0
-	ジクワット ※1	0.01	0.0001未満	0
-	ジスルホトン	0.004	0.00004未満	0
-	ジチオカルバメート系農薬 ※1	0.005	0.00005未満	0
48	ジチオピル	0.009	0.00009未満	0
49	シハロホップブチル ※1	0.006	0.00006未満	0
-	シマジン	0.003	0.00003未満	0
51	ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0
52	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0
	シメトリン	0.03	0.0003未満	0
54	ダイアジノン	0.003	0.00003未満	0
_	ダイムロン ※1	0.8	0.008未満	0
56	ダゾメット、メタム(カーバム)	0.01	0.0001未満	0
	及びメチルイソシアネート ※1			_

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

備考 ※1 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。 ※2 農薬類の目標値は検出指標値の総和として、1以下です。

		目標値	検出値	検出値/
	項目	(mg/L)	(mg/L)	目標値
1 1,3-ジクロ	コロプロペン	0.05	0.0005未満	0
2 2,2-DPA	4(ダラポン)	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 %	(1	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		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 アミトラズ		0.006	0.00006未満	0
11 アラクロー		0.03	0.0003未満	0
12 イソキサチ		0.005	0.00005未満	0
13 イソフェン		0.001	0.00001未満	0
14 イソプロカ		0.01	0.0001未満	0
15 イソプロチ		0.3	0.003未満	0
-	カルバン ※1	0.002	0.00002未満	0
17 イプロベン		0.09	0.0009未満	0
18 イミノクタ		0.006	0.0005未満	0
19 インダノフ		0.009	0.00009未満	0
20 エスプロカ		0.03	0.0003未満	0
21 エトフェン		0.08	0.0008未満	0
22 エンドスル		0.01	0.0001未満	0
	7ロメホン ※1	0.02	0.0002未満	0
24 オキシン銀		0.03	0.0003未満	0
25 オリサスト		0.1	0.001未満	0
		0.0006	0.00001未満	0
27 カフェンス 28 カルタッフ	(トロール ※1 f ※1	0.008	0.00008未満	0
29 カルバリル		0.08	0.0008未満	0
30 カルボフラ		0.0003	0.0002未満	0
31 キノクラミ		0.005	0.00005未満	0
32 キャプタン		0.003	0.003未満	0
33 クミルロン		0.03	0.003未満	0
34 グリホサー		2	0.02未満	0
35 グルホシネ		0.02	0.0002未満	0
36 クロメプロ		0.02	0.0002未満	0
	・ロフェン ※1	0.0001	0.00001未満	0
38 クロルピリ		0.003	0.00003未満	0
39 クロロタロ		0.05	0.0005未満	0
40 シアナジン		0.001	0.00003末満	0
41 シアノホス		0.003	0.00003未満	0
42 ジウロン		0.02	0.0002未満	0
43 ジクロベニ		0.03	0.0003未満	0
44 ジクロルオ	×-	0.008	0.00008未満	0
45 ジクワット		0.01	0.0001未満	0
46 ジスルホト		0.004	0.00004未満	0
	レバメート系農薬 ※1	0.005	0.00005未満	0
48 ジチオピル	V	0.009	0.00009未満	0
49 シハロホッ	プブチル ※1	0.006	0.00006未満	0
50 シマジン		0.003	0.00003未満	0
51 ジメタメト	リン	0.02	0.0002未満	0
52 ジメトエー	·	0.05	0.0005未満	0
53 シメトリン		0.03	0.0003未満	0
54 ダイアジノ	ン	0.003	0.00003未満	0
55 ダイムロン	· ※1	0.8	0.008未満	0
₅₆ ダゾメット	・、メタム(カーバム)			^
56 及びメチル	レイソシアネート ※1	0.01	0.0001未満	0
57 チアジニル	ν ※ 1	0.1	0.001未満	0

2022/5/10採水

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

備考 ※1 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。 ※2 農薬類の目標値は検出指標値の総和として、1以下です。

		目標値	検出値	検出値/
	項目	(mg/L)	(mg/L)	目標値
1	1,3-ジクロロプロペン	0.05	0.0005未満	0
2	2,2-DPA(ダラポン)	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 ※1	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 ※1	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	アミトラズ ※1	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	イプフェンカルバン ※1	0.002	0.0003末凋	0
17	1ププエブガルハブ ※ T イプロベンホス	0.002	0.00002未満	0
18	イミノクタジン ※1	0.006	0.0005未満	0
19	インダノファン ※1	0.009	0.00009未満	0
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0
22	エンドスルファン	0.01	0.0001未満	0
23	オキサジクロメホン ※1	0.02	0.0002未満	0
24	オキシン銅 ※1	0.03	0.0003未満	0
25	オリサストロビン ※1	0.1	0.001未満	0
26	カズサホス ※1	0.0006	0.00001未満	0
27	カフェンストロール ※1	0.008	0.00008未満	0
28	カルタップ ※1	0.08	0.0008未満	0
29	カルバリル ※1	0.02	0.0002未満	0
30	カルボフラン ※1	0.0003	0.000005未満	0
31	キノクラミン ※1	0.005	0.00005未満	0
32	キャプタン	0.3	0.003未満	0
33	クミルロン ※1	0.03	0.0003未満	0
34	グリホサート ※1	2	0.02未満	0
35	グルホシネート ※1	0.02	0.0002未満	0
36	クロメプロップ ※1	0.02	0.0002未満	0
37	クロルニトロフェン ※1	0.0001	0.00001未満	0
38	クロルピリホス	0.003	0.00003未満	0
39	クロロタロニル	0.05	0.0005未満	0
40	シアナジン ※1	0.001	0.00001未満	0
41	シアノホス ※1	0.003	0.00003未満	0
42	ジウロン ※1	0.02	0.0002未満	0
43	ジクロベニル	0.03	0.0002末満	0
44	ジクロルボス	0.008	0.0003末凋	0
45	ジクワット ※1	0.003	0.0001未満	0
46	ジスルホトン	0.004	0.00001未満	0
47	ジチオカルバメート系農薬 ※1	0.005	0.00005未満	0
	ジチオピル	0.009	0.00003未満	0
49	シハロホップブチル ※1	0.009	0.00009未満	0
50	シマジン	0.003	0.00008未満	0
51	ジメタメトリン			
-		0.02	0.0002未満	0
52	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0
53	シメトリン	0.03	0.0003未満	0
54	ダイアジノン	0.003	0.00003未満	0
55	ダイムロン ※1	0.8	0.008未満	0
56	ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソシアネート ※1	0.01	0.0001未満	0
57	チアジニル ※1	0.1	0.001未満	0
57	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.1	0.001不凋	U

2022/5/10採水

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

備考 ※1 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。 ※2 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	検出値	検出値/ 目標値
- 1	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	(mg/L)	
-	*	0.05	0.0005未満	0
_	2,2-DPA(ダラポン)	0.08	0.0008未満	0
	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002未満	0
4	EPN	0.004	0.00004未満	0
	MCPA ※1	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 ※1	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	アミトラズ ※1	0.006	0.00006未満	C
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	С
13	イソフェンホス	0.001	0.00001未満	C
14	イソプロカルブ	0.01	0.0001未満	C
15	イソプロチオラン	0.3	0.003未満	C
16	イプフェンカルバン ※1	0.002	0.00002未満	0
17	イプロベンホス	0.09	0.0009未満	0
18	イミノクタジン ※1	0.006	0.0005未満	0
19	インダノファン ※1	0.009	0.00009未満	0
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0
22	エンドスルファン	0.01	0.0001未満	0
23	オキサジクロメホン ※1	0.02	0.0002未満	0
24	オキシン銅 ※1	0.03	0.0003未満	0
25	オリサストロビン ※1	0.1	0.001未満	0
26	カズサホス ※1	0.0006	0.00001未満	0
27	カフェンストロール ※1	0.008	0.00008未満	0
28	カルタップ ※1	0.08	0.0008未満	0
29	カルバリル ※1	0.02	0.0002未満	0
30	カルボフラン ※1	0.0003	0.000005未満	0
31	キノクラミン ※1	0.005	0.00005未満	0
32	キャプタン	0.3	0.003未満	0
33	クミルロン ※1	0.03	0.0003未満	0
34	グリホサート ※1	2	0.02未満	0
35	グルホシネート ※1	0.02	0.0002未満	0
36	クロメプロップ ※1	0.02	0.0002未満	0
37	クロルニトロフェン ※1	0.0001	0.00001未満	0
38	クロルピリホス	0.003	0.00003未満	0
39	クロロタロニル	0.05	0.0005未満	0
40	シアナジン ※1	0.001	0.00001未満	0
41	シアノホス ※1	0.003	0.00003未満	0
42	ジウロン ※1	0.02	0.0002未満	0
43	ジクロベニル	0.03	0.0003未満	0
44	ジクロルボス	0.008	0.00008未満	0
45	ジクワット ※1	0.01	0.0001未満	0
	ジスルホトン	0.004	0.00004未満	0
47	ジチオカルバメート系農薬 ※1	0.005	0.00005未満	0
	ジチオピル	0.009	0.00009未満	C
49	シハロホップブチル ※1	0.006	0.00006未満	C
	シマジン	0.003	0.00003未満	C
51	ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0
	ジメトエート	0.05	0.0005未満	C
	シメトリン	0.03	0.0003未満	0
_	ダイアジノン	0.003	0.00003未満	C
	ダイムロン ※1	0.8	0.008未満	C
	ダゾメット、メタム(カーバム)			
56		0.01	0.0001未満	C
50	及びメチルイソシアネート ※1			

2022/5/10採水

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

備考 ※1 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。 ※2 農薬類の目標値は検出指標値の総和として、1以下です。