吹田市の各浄水所の原水と浄水の農薬類検査結果 令和7年度(2025年度)9月分

泉浄水所着水井水

2025/9/2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
-	1,3-ジクロロプロペン	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
_	EPN	0.004	0.00004未満	0
	MCPA ※1	0.005	0.00005未満	0
-	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
-	エンドスルファン	0.01	0.0001未満	0
-	オキサジクロメホン ※1	0.02	0.0002未満	0
-	オキシン銅 ※1	0.03	0.0003未満	0
	オリサストロビン ※1	0.1	0.001未満	0
-	カズサホス ※1	0.0006	0.00005未満	0
-	カフェンストロール ※1	0.008	0.00008未満	0
	カルタップ ※1	0.08	0.0008未満	0
-	カルバリル ※1	0.02	0.0008末凋	0
-	カルボフラン ※1	0.0003	0.0002末周	0
31				
	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
34	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
_	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
41	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
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
47	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
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	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0
53	シメトリン	0.03	0.0003未満	0
	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
	ダゾメット、メタム(カーバム)			
56	及びメチルイソシアネート ※1	0.01	0.0001未満	0

		目標値	検出値	+今山/古/
	項目	回标吧 (mg/L)	被叫匾 (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	0.00004	0.02
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	0.01	0.0001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	0.000009	0.02
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
103	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		0.03	0.0003未満	0
109	メタラキシル	0.2	0.002未満	0
110		0.004	0.00004未満	0
111		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。

	項 目	目標値	検出値	検出値/
_		(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	0.00002未満	0
17	イプロベンホス イミ /クタジン ※1	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
21	エトフェンプロックス エンドスルファン	0.08 0.01	0.0008未満	0
	オキサジクロメホン ※1	0.01		0
23	オキシン銅 ※1	0.02	0.0002未満 0.0003未満	0
25	オリサストロビン ※1	0.03	0.0003末凋	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	0.00003末満	0
_	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
-	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
47	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
	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	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0
53	シメトリン	0.03	0.0003未満	0
54 55	ダイアジノン ダイムロン ※1	0.003	0.00003未満	0
	ダゾメット、メタム(カーバム)	0.8	0.008未満	U
56	タグメット、スタム(カーハム) 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
/	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.1	0.001小闸	U

	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	0.01	0.0001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
	フェリムゾン ※1	0.05	0.0005未満	0
	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
-	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
-	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
	フルアジナム ※1	0.03	0.0003未満	
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 プロピコナゾール	0.007	0.00007未満	0
93	プロピザミド	0.05 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	0.03	0.0003末満	0
96	ベノミル ※1	0.02	0.0001未満	0
97	ペンシクロン	0.02	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
	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
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
	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
	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。

		口捶仿	+ 今山/ 方	+&:1:/± /
	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	0.0005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	0.00002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	0.00005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
_	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
_	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
	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
_	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
_	ジクワット ※1	0.01	0.0001未満	0
_	ジスルホトンジェトを農業※1	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 シハロホップブチル ※1	0.009	0.00009未満	0
_	シマジン	0.006	0.00006未満	0
_	ジメタメトリン			0
_	ジメトエート	0.02	0.0002未満	
_	シメトリン		0.0005未満	0
	ダイアジノン	0.03	0.0003未満	0
	ダイムロン ※1	0.003	0.00003未満	0
JO	ダゾメット、メタム(カーバム)	0.8	0.000木凋	U
56	タグスッド、スタム(カーハム) 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丰港	0
3/	/ / ノール ホ l	0.1	0.001未満	U

2025/9/2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	0.01	0.0001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		0.01	0.0001未満	0
79	フェノプカルブ	0.03	0.0003未満	0
80		0.05	0.0005未満	0
	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		0.1	0.001未満	0
85	ブタクロール ※1	0.03	0.0003未満	0
-	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
-	フルアジナム ※1	0.03	0.0003未満	0
90	プレチラクロール プロシミドン	0.05	0.0005未満	0
91	プロチオホス ※1	0.09 0.007	0.0009未満	0
92	プロピコナゾール	0.007	0.00007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	0.03	0.0003末満	0
96	ベノミル ※1	0.02	0.0001末満	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
103		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
	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
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
_	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。

	項 目	目標値	検出値	検出値/
1	1.3-ジクロロプロペン	(mg/L) 0.05	(mg/L) 0.0005未満	目標値
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.03	0.0003未満	0
3	2,4-D(2,4-PA)	0.08	0.0008末満	0
4	EPN	0.004	0.0002未満	0
5	MCPA ※1	0.005	0.00004木凋	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	0.00001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	0.00005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
	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
\vdash	ジスルホトン ジチオカルバマートを農薬 ※1	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
_	シハロホップブチル ※1 シマジン	0.006	0.00006未満	0
51	ジメタメトリン	0.003	0.00003未満	0
52	ジメトエート		0.0002未満	0
53	シメトエート	0.05 0.03	0.0005未満	0
54	ダイアジノン	0.03	0.0003未満	0
-	ダイムロン ※1		0.00003未満	0
	ダゾメット、メタム(カーバム)	0.8	0.008未満	
56	及びメチルイソシアネート ※1	0.01		0
57	チアジニル ※1	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
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
\vdash	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	0.01	0.0001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
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
-	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
	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。