

令和5年度 和田浄水場ろ過水 農薬115項目検査

外部委託検査（委託先）  
地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所

採水日 R5年5月11日  
R5年12月6日

番号	農薬名	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	5月	12月
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	0.0005	定量下限値未満	
2	2, 2-DPA (ダラボン)	0.08	0.0008	定量下限値未満	
3	2, 4-D (2, 4-PA)	0.02	0.0002	定量下限値未満	
4	EPN	0.004	0.00004	定量下限値未満	
5	MCPA	0.005	0.00005	定量下限値未満	
6	アシュラム	0.9	0.009	定量下限値未満	定量下限値未満
7	アセフェート	0.006	0.00006	定量下限値未満	
8	アトラジン	0.01	0.0001	定量下限値未満	
9	アニロホス	0.003	0.00003	定量下限値未満	
10	アミトラズ	0.006	0.00006	定量下限値未満	
11	アラクロール	0.03	0.0003	定量下限値未満	
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	定量下限値未満	定量下限値未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00001	定量下限値未満	
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	0.0001	定量下限値未満	
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3	0.003	定量下限値未満	定量下限値未満
16	イプフェンカルバゾン	0.002	0.00002	定量下限値未満	
17	イプロベンホス (IBP)	0.09	0.0009	定量下限値未満	
18	イミノクタジン	0.006	0.00006	定量下限値未満	定量下限値未満
19	インダノファン	0.009	0.00009	定量下限値未満	
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003	定量下限値未満	
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008	定量下限値未満	
22	エンドスルフアン (ベンゾエピン)	0.01	0.0001	定量下限値未満	
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	定量下限値未満	
24	オキシ銅 (有機銅)	0.03	0.0003	定量下限値未満	
25	オリサストロビン	0.1	0.001	定量下限値未満	
26	カズサホス	0.0006	0.000006	定量下限値未満	
27	カフェンストール	0.008	0.00008	定量下限値未満	
28	カルタップ	0.08	0.0008	定量下限値未満	
29	カルバリル (NAC)	0.02	0.0002	定量下限値未満	
30	カルボフラン	0.0003	0.000003	定量下限値未満	
31	キノクラミン (ACN)	0.005	0.00005	定量下限値未満	定量下限値未満
32	キャプタン	0.3	0.003	定量下限値未満	
33	クミルロン	0.03	0.0003	定量下限値未満	
34	グリホサート	2	0.02	定量下限値未満	
35	グルホシネート	0.02	0.0002	定量下限値未満	
36	クロメプロップ	0.02	0.0002	定量下限値未満	
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001	0.00001	定量下限値未満	
38	クロルピリホス	0.003	0.00003	定量下限値未満	
39	クロロタロニル (TPN)	0.05	0.0005	定量下限値未満	
40	シアナジン	0.001	0.00001	定量下限値未満	
41	シアノホス (CYAP)	0.003	0.00003	定量下限値未満	

令和5年度 和田浄水場ろ過水 農薬115項目検査

外部委託検査（委託先）  
地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所

採水日 R5年5月11日  
R5年12月6日

番号	農薬名	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	5月	12月
42	ジウロン (DCMU)	0.02	0.0002	定量下限値未満	
43	ジクロベニル (DBN)	0.03	0.0003	定量下限値未満	
44	ジクロロボス (DDVP)	0.008	0.00008	定量下限値未満	
45	ジクワット	0.01	0.0001	定量下限値未満	
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	0.00004	定量下限値未満	
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 (二硫化炭素として)	0.0005	定量下限値未満	
48	ジチオピル	0.009	0.00009	定量下限値未満	
49	シハロホップブチル	0.006	0.00006	定量下限値未満	
50	シマジン (CAT)	0.003	0.00003	定量下限値未満	
51	ジメタメトリン	0.02	0.0002	定量下限値未満	
52	ジメトエート	0.05	0.0005	定量下限値未満	
53	シメトリン	0.03	0.0003	定量下限値未満	
54	ダイアジノン	0.003	0.00003	定量下限値未満	
55	ダイムロン	0.8	0.008	定量下限値未満	
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート	0.01 (メチルイソチオシア ネートとして)	0.0001	定量下限値未満	
57	チアジニル	0.1	0.001	定量下限値未満	
58	チウラム	0.02	0.0002	定量下限値未満	
59	チオジカルブ	0.08	0.0008	定量下限値未満	定量下限値未満
60	チオファネートメチル	0.3	0.003	定量下限値未満	定量下限値未満
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002	定量下限値未満	
62	テフリルトリオン	0.002	0.00002	定量下限値未満	
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02	0.0002	定量下限値未満	
64	トリクロピル	0.006	0.00006	定量下限値未満	
65	トリクロロホン (DEP)	0.005	0.00005	定量下限値未満	
66	トリシクラゾール	0.1	0.001	定量下限値未満	
67	トリフルラリン	0.06	0.0006	定量下限値未満	
68	ナプロバミド	0.03	0.0003	定量下限値未満	
69	パラコート	0.005	0.00005	定量下限値未満	
70	ピペロホス	0.0009	0.000009	定量下限値未満	
71	ピラクロニル	0.01	0.0001	定量下限値未満	
72	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	定量下限値未満	
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02	0.0002	定量下限値未満	
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002	定量下限値未満	
75	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	定量下限値未満	
76	ピロキロン	0.05	0.0005	定量下限値未満	
77	フィプロニル	0.0005	0.000005	定量下限値未満	
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01	0.0001	定量下限値未満	
79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	0.0003	定量下限値未満	

令和5年度 和田浄水場ろ過水 農薬115項目検査

外部委託検査（委託先）  
地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所

採水日 R5年5月11日  
R5年12月6日

番号	農薬名	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	5月	12月
80	フェリムゾン	0.05	0.0005	定量下限値未満	
81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006	定量下限値未満	
82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007	定量下限値未満	
83	フェントラザミド	0.01	0.0001	定量下限値未満	
84	フサライド	0.1	0.001	定量下限値未満	
85	ブタクロール	0.03	0.0003	定量下限値未満	
86	ブタミホス	0.02	0.0002	定量下限値未満	
87	ブプロフェジン	0.02	0.0002	定量下限値未満	
88	フルアジナム	0.03	0.0003	定量下限値未満	
89	プレチラクロール	0.05	0.0005	定量下限値未満	
90	プロシミドン	0.09	0.0009	定量下限値未満	
91	プロチオホス	0.007	0.00007	定量下限値未満	
92	プロピコナゾール	0.05	0.0005	定量下限値未満	
93	プロピザミド	0.05	0.0005	定量下限値未満	
94	プロベナゾール	0.03	0.0003	定量下限値未満	
95	プロモブチド	0.1	0.001	定量下限値未満	
96	ベノミル	0.02	0.0002	定量下限値未満	
97	ベンシクロン	0.1	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満
98	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009	定量下限値未満	
99	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	定量下限値未満	
100	ベンタゾン	0.2	0.002	定量下限値未満	
101	ペンディメタリン	0.3	0.003	定量下限値未満	
102	ベンフラカルブ	0.02	0.0002	定量下限値未満	
103	ベンフルラリン (バスロジン)	0.01	0.0001	定量下限値未満	
104	ベンフレセート	0.07	0.0007	定量下限値未満	
105	ホスチアゼート	0.005	0.00005	定量下限値未満	
106	マラチオン (マラソン)	0.7	0.007	定量下限値未満	
107	メコプロップ (MCP)	0.05	0.0005	定量下限値未満	
108	メソミル	0.03	0.0003	定量下限値未満	
109	メタラキシル	0.2	0.002	定量下限値未満	定量下限値未満
110	メチダチオン (DMTP)	0.004	0.00004	定量下限値未満	
111	メトミノストロビン	0.04	0.0004	定量下限値未満	
112	メトリブジン	0.03	0.0003	定量下限値未満	
113	メフェナセツト	0.02	0.0002	定量下限値未満	
114	メプロニル	0.1	0.001	定量下限値未満	
115	モリネート	0.005	0.00005	定量下限値未満	
検出指標値の総和				0.00	