

# 農薬検査成績表

採水場所 吉川原水  
採水日 令和4年5月24日

番号	農薬名	目標値 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検出 指標値	番号	農薬名	目標値 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検出 指標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	0.00	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	0.00
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	0.00	61	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	0.00
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	0.00	62	テフリルトリオン	0.002	0.00013	0.06
4	EPN	0.004	<0.00004	0.00	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	0.00
5	MCPA	0.005	<0.00005	0.00	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	0.00
6	アシュラム	0.9	<0.009	0.00	65	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	0.00
7	アセフェート	0.006	<0.00006	0.00	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	0.00
8	アトラジン	0.01	<0.0001	0.00	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	0.00
9	アニロホス	0.003	<0.00003	0.00	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	0.00
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	0.00	69	バラコート	0.005	<0.00005	0.00
11	アラクロール	0.03	<0.0003	0.00	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	0.00
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	0.00	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	0.00
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	0.00	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	0.00
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	0.00	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	0.00
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	0.00	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	0.00
16	イブフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	0.00	75	ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	0.00
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	0.00	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	0.00
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	0.00	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	0.00
19	インダノファン	0.009	<0.00009	0.00	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	0.00
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	0.00	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	0.00
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	0.00	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	0.00
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	<0.0001	0.00	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	0.00
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	0.00	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	0.00
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	0.00	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	0.00
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	0.00	84	フサライド	0.1	<0.001	0.00
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	0.00	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	0.00
27	カフェンストール	0.008	<0.00008	0.00	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	0.00
28	カルタップ	0.08	<0.0008	0.00	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	0.00
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	0.00	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	0.00
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	0.00	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	0.00
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	0.00	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	0.00
32	キャプタン	0.3	<0.003	0.00	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	0.00
33	クミルロン	0.03	<0.0003	0.00	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	0.00
34	グリホサート	2	<0.02	0.00	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	0.00
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	0.00	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	0.00
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	0.00	95	プロモブチド	0.1	<0.001	0.00
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000001	0.00	96	ベノミル	0.02	<0.0002	0.00
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	0.00	97	ペンシクロン	0.1	<0.001	0.00
39	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	0.00	98	ベンゾピシクロン	0.09	<0.0009	0.00
40	シアナジン	0.001	<0.00001	0.00	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	0.00
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	0.00	100	ベンタゾン	0.2	<0.002	0.00
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	0.00	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	0.00
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	0.00	102	ベンフラカルブ	0.02	<0.0002	0.00
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	0.00	103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	0.00
45	ジクワット	0.01	<0.0001	0.00	104	ベンフレセート	0.07	<0.0007	0.00
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	0.00	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	0.00
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	<0.00005	0.00	106	馬拉チオン(マラソン)	0.7	<0.007	0.00
48	ジチオビル	0.009	<0.00009	0.00	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	0.00
49	シハロホップブチル	0.006	<0.00006	0.00	108	メソミル	0.03	<0.0003	0.00
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	0.00	109	メタラキシル	0.2	<0.002	0.00
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	0.00	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	0.00
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	0.00	111	メトミノストロビン	0.04	<0.0004	0.00
53	シメリン	0.03	<0.0003	0.00	112	メトリブジン	0.03	<0.0003	0.00
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	0.00	113	メフェナセツト	0.02	<0.0002	0.00
55	ダイムロン	0.8	<0.008	0.00	114	メプロニル	0.1	<0.001	0.00
56	ダゾメット・メタム(カーバイド)及びメチルイソチオシアネート 目標値0.01mg/L(メチルイソチオシアネートとして)	0.01	<0.0001	0.00	115	モリネート	0.005	<0.00005	0.00
57	チアジニル	0.1	<0.001	0.00					
58	チウラム	0.02	<0.0002	0.00					
59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	0.00					
	小計			0.00		小計			0.06
						農薬類			0.06

# 農薬検査成績表

採水場所 吉川浄水  
採水日 令和4年5月24日

番号	農薬名	目標値 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検出 指標値	番号	農薬名	目標値 (mg/L)	検査結果 (mg/L)	検出 指標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	0.00	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	0.00
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	0.00	61	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	0.00
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	0.00	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	0.00
4	EPN	0.004	<0.00004	0.00	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	0.00
5	MCPA	0.005	<0.00005	0.00	64	トリクロビル	0.006	<0.00006	0.00
6	アシュラム	0.9	<0.009	0.00	65	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	0.00
7	アセフェート	0.006	<0.00006	0.00	66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	0.00
8	アトラジン	0.01	<0.0001	0.00	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	0.00
9	アニロホス	0.003	<0.00003	0.00	68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	0.00
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	0.00	69	バラコート	0.005	<0.00005	0.00
11	アラクロール	0.03	<0.0003	0.00	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	0.00
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	0.00	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	0.00
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	0.00	72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	0.00
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	0.00	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	0.00
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	0.00	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	0.00
16	イブフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	0.00	75	ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	0.00
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	0.00	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	0.00
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	0.00	77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	0.00
19	インダノファン	0.009	<0.00009	0.00	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	0.00
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	0.00	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	0.00
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	0.00	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	0.00
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	<0.0001	0.00	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	0.00
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	0.00	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	0.00
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	0.00	83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	0.00
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	0.00	84	フサライド	0.1	<0.001	0.00
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	0.00	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	0.00
27	カフェンストール	0.008	<0.00008	0.00	86	ブタミホス	0.02	<0.0002	0.00
28	カルタップ	0.08	<0.0008	0.00	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	0.00
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	0.00	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	0.00
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	0.00	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	0.00
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	0.00	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	0.00
32	キャプタン	0.3	<0.003	0.00	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	0.00
33	クミルロン	0.03	<0.0003	0.00	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	0.00
34	グリホサート	2	<0.02	0.00	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	0.00
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	0.00	94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	0.00
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	0.00	95	プロモブチド	0.1	0.001	0.01
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000001	0.00	96	ベノミル	0.02	<0.0002	0.00
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	0.00	97	ペンシクロン	0.1	<0.001	0.00
39	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	0.00	98	ベンゾピシクロン	0.09	<0.0009	0.00
40	シアナジン	0.001	<0.00001	0.00	99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	0.00
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	0.00	100	ベンタゾン	0.2	<0.002	0.00
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	0.00	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	0.00
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	0.00	102	ベンフラカルブ	0.02	<0.0002	0.00
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	0.00	103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	0.00
45	ジクワット	0.01	<0.0001	0.00	104	ベンフレセート	0.07	<0.0007	0.00
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	0.00	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	0.00
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	<0.00005	0.00	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	0.00
48	ジチオビル	0.009	<0.00009	0.00	107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	0.00
49	シハロホップブチル	0.006	<0.00006	0.00	108	メソミル	0.03	<0.0003	0.00
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	0.00	109	メタラキシル	0.2	<0.002	0.00
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	0.00	110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	0.00
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	0.00	111	メトミノストロビン	0.04	<0.0004	0.00
53	シメリン	0.03	<0.0003	0.00	112	メトリブジン	0.03	<0.0003	0.00
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	0.00	113	メフェナセット	0.02	<0.0002	0.00
55	ダイムロン	0.8	<0.008	0.00	114	メプロニル	0.1	<0.001	0.00
56	ダゾメット・メナム(カーバイト)及びメチルイソチオシアネート 目標値0.01mg/L(メチルイソチオシアネートとして)	0.01	<0.0001	0.00	115	モリネート	0.005	<0.00005	0.00
57	チアジニル	0.1	<0.001	0.00					
58	チウラム	0.02	<0.0002	0.00					
59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	0.00					
	小計			0.00		小計			0.01
						農薬類			0.01