

# 農薬検査成績表

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

# 農薬検査成績表

採水場所 吉川浄水  
採水日 令和3年5月25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	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	0.00
2	2, 2—DPA(ダラポン)	0.08	<0.0008	0.00	61	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	0.00
3	2, 4—D(2, 4—PA)	0.02	<0.0002	0.00	62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	0.00
4	EPN	0.004	<0.00004	0.00	63	トリクロビル	0.006	<0.00006	0.00
5	MCPA	0.005	<0.00005	0.00	64	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	0.00
6	アシュラム	0.9	<0.009	0.00	65	トリシクラゾール	0.1	<0.001	0.00
7	アセフェート	0.006	<0.00006	0.00	66	トリフルラリン	0.06	<0.0006	0.00
8	アトラジン	0.01	<0.0001	0.00	67	ナプロパミド	0.03	<0.0003	0.00
9	アニロホス	0.003	<0.00003	0.00	68	パラコート	0.005	<0.00005	0.00
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	0.00	69	ピベロホス	0.0009	<0.00009	0.00
11	アラクロール	0.03	<0.0003	0.00	70	ピラクロニル	0.01	<0.0001	0.00
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	0.00	71	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	0.00
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	0.00	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	0.00
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	0.00	73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	0.00
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	0.00	74	ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	0.00
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	0.00	75	ピロキロン	0.05	<0.0005	0.00
17	イミノクタジン	0.006	<0.00006	0.00	76	フィプロニル	0.0005	<0.000005	0.00
18	インダノファン	0.009	<0.00009	0.00	77	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	0.00
19	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	0.00	78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	0.00
20	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	0.00	79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	0.00
21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	<0.0001	0.00	80	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	0.00
22	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	0.00	81	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	0.00
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	0.00	82	フェントラザミド	0.01	<0.0001	0.00
24	オリサストロビン	0.1	<0.001	0.00	83	フサライド	0.1	<0.001	0.00
25	カズサホス	0.0006	<0.000006	0.00	84	ブタクロール	0.03	<0.0003	0.00
26	カフェンストール	0.008	<0.00008	0.00	85	ブタミホス	0.02	<0.0002	0.00
27	カルタップ	0.08	<0.0008	0.00	86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	0.00
28	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	0.00	87	フルアジナム	0.03	<0.0003	0.00
29	カルボフラン	0.0003	<0.000003	0.00	88	プレチラクロール	0.05	<0.0005	0.00
30	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	0.00	89	プロシミドン	0.09	<0.0009	0.00
31	キャプタン	0.3	<0.003	0.00	90	プロチオホス	0.007	<0.00007	0.00
32	クミロン	0.03	<0.0003	0.00	91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	0.00
33	グリホサート	2	<0.02	0.00	92	プロピザミド	0.05	<0.0005	0.00
34	グルホシネート	0.02	<0.0002	0.00	93	プロベナゾール	0.03	<0.0003	0.00
35	クロメブロップ	0.02	<0.0002	0.00	94	プロモブチド	0.1	<0.001	0.00
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000001	0.00	95	ベノミル	0.02	<0.0002	0.00
37	クロルピリホス	0.003	<0.00003	0.00	96	ペンシクロン	0.1	<0.001	0.00
38	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	0.00	97	ベンゾビスシクロン	0.09	<0.0009	0.00
39	シアナジン	0.001	<0.00001	0.00	98	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	0.00
40	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	0.00	99	ペンタゾン	0.2	<0.002	0.00
41	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	0.00	100	ペンディメタリン	0.3	<0.003	0.00
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	0.00	101	ペンフラカルブ	0.02	<0.0002	0.00
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	0.00	102	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	0.00
44	ジクワット	0.01	<0.0001	0.00	103	ペンフレセート	0.07	<0.0007	0.00
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	0.00	104	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	0.00
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	<0.00005	0.00	105	馬拉チオン(マラソン)	0.7	<0.007	0.00
47	ジチオビル	0.009	<0.00009	0.00	106	メコブロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	0.00
48	シハロホップブチル	0.006	<0.00006	0.00	107	メソミル	0.03	<0.0003	0.00
49	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	0.00	108	メタラキシル	0.2	<0.002	0.00
50	ジメタメトリン	0.02	<0.0002	0.00	109	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	0.00
51	ジメトエート	0.05	<0.0005	0.00	110	メトミノストロビン	0.04	<0.0004	0.00
52	シメトリン	0.03	<0.0003	0.00	111	メトリブジン	0.03	<0.0003	0.00
53	ダイアジノン	0.003	<0.00003	0.00	112	メフェナセット	0.02	<0.0002	0.00
54	ダイムロン	0.8	<0.008	0.00	113	メプロニル	0.1	<0.001	0.00
55	タゾメット・メタム(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	114	モリネート	0.005	<0.00005	0.00
56	チアジニル	0.1	<0.001	0.00	115				
57	チウラム	0.02	<0.0002	0.00	116				
58	チオジカルブ	0.08	<0.0008	0.00	117				
59	チオファネートメチル	0.3	<0.003	0.00	118				
	小計			0.00		小計			0.00
						農薬類			0.00