

農 薬 検 査 成 績 表

採水場所 馬 淵 原 水
採水日 令和 2 年 5 月 26 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	60	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	0
2	2, 2—DPA(ダラポン)	0.08	<0.0008	0	61	テフリルトリオン	0.002	0.00023	0.12
3	2, 4—D(2, 4—PA)	0.02	<0.0002	0	62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	0
4	EPN	0.004	<0.00004	0	63	トリクロビル	0.006	<0.00006	0
5	MCPA	0.005	<0.00005	0	64	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	0
6	アシュラム	0.9	<0.009	0	65	トリシクラゾール	0.1	<0.001	0
7	アセフェート	0.006	<0.00006	0	66	トリフルラリン	0.06	<0.0006	0
8	アトラジン	0.01	<0.0001	0	67	ナプロパミド	0.03	<0.0003	0
9	アニロホス	0.003	<0.00003	0	68	パラコート	0.005	<0.00005	0
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	0	69	ピベロホス	0.0009	<0.00009	0
11	アラクロール	0.03	<0.0003	0	70	ピラクロニル	0.01	<0.0001	0
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	0	71	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	0
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	0	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	0
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	0	73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	0
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	0	74	ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	0
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	0	75	ピロキロン	0.05	<0.0005	0
17	イミノクタジン	0.006	<0.00006	0	76	フィプロニル	0.0005	<0.000005	0
18	インダノファン	0.009	<0.00009	0	77	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	0
19	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	0	78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	0
20	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	0	79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	0
21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	<0.0001	0	80	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	0
22	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	0	81	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	0
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	0	82	フェントラザミド	0.01	<0.0001	0
24	オリサストロビン	0.1	<0.001	0	83	フサライド	0.1	<0.001	0
25	カズサホス	0.0006	<0.000006	0	84	ブタクロール	0.03	<0.0003	0
26	カフェンストール	0.008	<0.00008	0	85	ブタミホス	0.02	<0.0002	0
27	カルタップ	0.08	<0.0008	0	86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	0
28	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	0	87	フルアジナム	0.03	<0.0003	0
29	カルボフラン	0.005	<0.00005	0	88	プレチラクロール	0.05	<0.0005	0
30	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	0	89	プロシミドン	0.09	<0.0009	0
31	キャプタン	0.3	<0.003	0	90	プロチオホス	0.007	<0.00007	0
32	クミロン	0.03	<0.0003	0	91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	0
33	グリホサート	2	<0.02	0	92	プロピザミド	0.05	<0.0005	0
34	グルホシネート	0.02	<0.0002	0	93	プロベナゾール	0.03	<0.0003	0
35	クロメブロップ	0.02	<0.0002	0	94	プロモブチド	0.1	<0.001	0
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000001	0	95	ベノミル	0.02	<0.0002	0
37	クロルピリホス	0.003	<0.00003	0	96	ペンシクロン	0.1	<0.001	0
38	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	0	97	ベンゾビスシクロン	0.09	<0.0009	0
39	シアナジン	0.001	<0.00001	0	98	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	0
40	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	0	99	ペンタゾン	0.2	<0.002	0
41	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	0	100	ペンディメタリン	0.3	<0.003	0
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	0	101	ペンフラカルブ	0.04	<0.0004	0
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	0	102	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	0
44	ジクワット	0.01	<0.0001	0	103	ペンフレセート	0.07	<0.0007	0
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	0	104	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	0
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	<0.00005	0	105	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	0
47	ジチオビル	0.009	<0.00009	0	106	メコブロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	0
48	シハロホップブチル	0.006	<0.00006	0	107	メソミル	0.03	<0.0003	0
49	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	0	108	メタラキシル	0.2	<0.002	0
50	ジメタメリン	0.02	<0.0002	0	109	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	0
51	ジメトエート	0.05	<0.0005	0	110	メトミノストロビン	0.04	<0.0004	0
52	シメトリン	0.03	<0.0003	0	111	メトリブジン	0.03	<0.0003	0
53	ダイアジノン	0.003	<0.00003	0	112	メフェナセット	0.02	<0.0002	0
54	ダイムロン	0.8	<0.008	0	113	メプロニル	0.1	<0.001	0
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	114	モリネート	0.005	<0.00005	0
56	チアジニル	0.1	<0.001	0	115				
57	チウラム	0.02	<0.0002	0	116				
58	チオジカルブ	0.08	<0.0008	0	117				
59	チオファネートメチル	0.3	<0.003	0	118				
	小計			0.00		小計			0.12
						農薬類			0.12

農 薬 検 査 成 績 表

採水場所 馬 淵 浄 水
採水日 令和 2 年 5 月 26 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	60	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	0
2	2, 2—DPA(ダラポン)	0.08	<0.0008	0	61	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	0
3	2, 4—D(2, 4—PA)	0.02	<0.0002	0	62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	0
4	EPN	0.004	<0.00004	0	63	トリクロビル	0.006	<0.00006	0
5	MCPA	0.005	<0.00005	0	64	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	0
6	アシュラム	0.9	<0.009	0	65	トリシクラゾール	0.1	<0.001	0
7	アセフェート	0.006	<0.00006	0	66	トリフルラリン	0.06	<0.0006	0
8	アトラジン	0.01	<0.0001	0	67	ナプロパミド	0.03	<0.0003	0
9	アニロホス	0.003	<0.00003	0	68	パラコート	0.005	<0.00005	0
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	0	69	ピベロホス	0.0009	<0.000009	0
11	アラクロール	0.03	<0.0003	0	70	ピラクロニル	0.01	<0.0001	0
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	0	71	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	0
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	0	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	0
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	0	73	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	0
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	0	74	ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	0
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	0	75	ピロキロン	0.05	<0.0005	0
17	イミノクタジン	0.006	<0.00006	0	76	フィプロニル	0.0005	<0.000005	0
18	インダノファン	0.009	<0.00009	0	77	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	0
19	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	0	78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	0
20	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	0	79	フェリムゾン	0.05	<0.0005	0
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	0	80	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	0
22	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	0	81	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	0
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	0	82	フェントラザミド	0.01	<0.0001	0
24	オリサストロビン	0.1	<0.001	0	83	フサライド	0.1	<0.001	0
25	カズサホス	0.0006	<0.000006	0	84	ブタクロール	0.03	<0.0003	0
26	カフェンストール	0.008	<0.00008	0	85	ブタミホス	0.02	<0.0002	0
27	カルタップ	0.08	<0.0008	0	86	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	0
28	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	0	87	フルアジナム	0.03	<0.0003	0
29	カルボフラン	0.005	<0.00005	0	88	プレチラクロール	0.05	<0.0005	0
30	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	0	89	プロシミドン	0.09	<0.0009	0
31	キャプタン	0.3	<0.003	0	90	プロチオホス	0.007	<0.00007	0
32	クミロン	0.03	<0.0003	0	91	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	0
33	グリホサート	2	<0.02	0	92	プロピザミド	0.05	<0.0005	0
34	グルホシネート	0.02	<0.0002	0	93	プロベナゾール	0.03	<0.0003	0
35	クロメブロッブ	0.02	<0.0002	0	94	プロモブチド	0.1	<0.001	0
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000001	0	95	ベノミル	0.02	<0.0002	0
37	クロルピリホス	0.003	<0.00003	0	96	ペンシクロン	0.1	<0.001	0
38	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	0	97	ベンゾビスシクロン	0.09	<0.0009	0
39	シアナジン	0.001	<0.00001	0	98	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	0
40	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	0	99	ペンタゾン	0.2	<0.002	0
41	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	0	100	ペンディメタリン	0.3	<0.003	0
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	0	101	ペンフラカルブ	0.04	<0.0004	0
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	0	102	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	0
44	ジクワット	0.01	<0.0001	0	103	ペンフレセート	0.07	<0.0007	0
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	0	104	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	0
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	<0.00005	0	105	馬拉チオン(マラソン)	0.7	<0.007	0
47	ジチオビル	0.009	<0.00009	0	106	メコブロッブ(MCPP)	0.05	<0.0005	0
48	シハロホップブチル	0.006	<0.00006	0	107	メソミル	0.03	<0.0003	0
49	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	0	108	メタラキシル	0.2	<0.002	0
50	ジメタメトリン	0.02	<0.0002	0	109	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	0
51	ジメトエート	0.05	<0.0005	0	110	メトミノストロビン	0.04	<0.0004	0
52	シメトリン	0.03	<0.0003	0	111	メトリブジン	0.03	<0.0003	0
53	ダイアジノン	0.003	<0.00003	0	112	メフェナセット	0.02	<0.0002	0
54	ダイムロン	0.8	<0.008	0	113	メプロニル	0.1	<0.001	0
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	114	モリネート	0.005	<0.00005	0
56	チアジニル	0.1	<0.001	0	115				
57	チウラム	0.02	<0.0002	0	116				
58	チオジカルブ	0.08	<0.0008	0	117				
59	チオファネートメチル	0.3	<0.003	0	118				
	小計			0.00		小計			0.00
						農薬類			0.00