

農薬検査成績表

採水場所 馬淵浄水
採水日 平成27年8月18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	61	チアジニル	0.1	—	
2	2, 2—DPA(ダラボン)	0.08	—		62	チウラム	0.02	—	
3	2, 4—D(2, 4—PA)	0.03	<0.0003	0.00	63	チオジカルブ	0.08	—	
4	EPN	0.004	<0.00004	0.00	64	チオファネートメチル	0.3	<0.003	0.00
5	MCPA	0.005	—		65	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	0.00
6	アシュラム	0.2	<0.002	0.00	66	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	0.00
7	アセフェート	0.006	—		67	トリクロピル	0.006	<0.00006	0.00
8	アトラジン	0.01	<0.0001	0.00	68	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	0.00
9	アニロホス	0.003	<0.00003	0.00	69	トリシクラゾール	0.08	—	
10	アミトラズ	0.006	—		70	トリフルラリン	0.06	<0.0006	0.00
11	アラクロール	0.03	<0.0003	0.00	71	ナプロバミド	0.03	<0.0003	0.00
12	イソキサチオン	0.008	<0.00008	0.00	72	パラコート	0.005	—	
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	0.00	73	ピペロホス	0.0009	<0.00009	0.00
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	0.00	74	ピラクロニル	0.01	—	
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	0.00	75	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	0.00
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	0.00	76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	—	
17	イミノクタジン	0.006	—		77	ビリダフェンチオン	0.002	<0.00002	0.00
18	インダノファン	0.009	<0.00009	0.00	78	ビリブチカルブ	0.02	<0.0002	0.00
19	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	0.00	79	ピロキロン	0.04	<0.0004	0.00
20	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006	<0.00006	0.00	80	フィロニル	0.0005	—	
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	0.00	81	フェニトロチオン(MEP)	0.003	<0.00003	0.00
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	<0.00004	0.00	82	フェノカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	0.00
23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	—		83	フェリムゾン	0.05	—	
24	オキサジクロメホン	0.02	—		84	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	0.00
25	オキシ銅(有機銅)	0.03	—		85	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	0.00
26	オリサストロピン	0.1	<0.001	0.00	86	フェントラザミド	0.01	—	
27	カズサホス	0.0006	<0.000006	0.00	87	フサライド	0.1	<0.001	0.00
28	カフェンストール	0.008	<0.00008	0.00	88	ブタクロール	0.03	<0.0003	0.00
29	カルタップ	0.3	—		89	ブタミホス	0.02	<0.0002	0.00
30	カルバリル(NAC)	0.05	—		90	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	0.00
31	カルプロバミド	0.04	—		91	フルアジナム	0.03	—	
32	カルボフラン	0.005	—		92	プレチラクロール	0.05	<0.0005	0.00
33	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	0.00	93	プロシモン	0.09	<0.0009	0.00
34	キャブタン	0.3	<0.003	0.00	94	プロチオホス	0.004	—	
35	クミルロン	0.03	<0.0003	0.00	95	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	0.00
36	グリホサート	2	—		96	プロピザミド	0.05	<0.0005	0.00
37	グルホシネート	0.02	—		97	プロベナゾール	0.05	—	
38	クロメプロップ	0.02	—		98	プロモブチド	0.1	<0.001	0.00
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000001	0.00	99	ベノミル	0.02	—	
40	クロルピリホス	0.003	<0.00003	0.00	100	ベンシクロン	0.1	<0.001	0.00
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	0.00	101	ベンゾビシクロン	0.09	—	
42	シアナジン	0.004	<0.00004	0.00	102	ベンゾフェナップ	0.004	—	
43	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	0.00	103	ベンタゾン	0.2	<0.002	0.00
44	ジウロン(DCMU)	0.02	—		104	ベンディメタリン	0.3	<0.003	0.00
45	ジクロベニル(DBN)	0.01	<0.0001	0.00	105	ベンフラカルブ	0.04	—	
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	0.00	106	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	0.00
47	ジクワット	0.005	—		107	ベンフレセート	0.07	<0.0007	0.00
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	0.00	108	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	0.00
49	ジチアノン	0.03	—		109	マラチオン(マラソン)	0.05	<0.0005	0.00
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005	—		110	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	0.00
51	ジチオピル	0.009	<0.00009	0.00	111	メソミル	0.03	—	
52	シハロホップブチル	0.006	<0.00006	0.00	112	メタム(カーバム)	0.01	—	
53	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	0.00	113	メタラキシル	0.06	<0.0006	0.00
54	ジメタメトリン	0.02	<0.0002	0.00	114	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	0.00
55	ジメトエート	0.05	<0.0005	0.00	115	メチルダイムロン	0.03	<0.0003	0.00
56	シメトリン	0.03	<0.0003	0.00	116	メミノストロピン	0.04	<0.0004	0.00
57	ジメピペレート	0.003	<0.00003	0.00	117	メトリブジン	0.03	<0.0003	0.00
58	ダイアジノン	0.005	<0.00005	0.00	118	メフェナセツ	0.02	<0.0002	0.00
59	ダイムロン	0.8	—		119	メブロニル	0.1	<0.001	0.00
60	ダゾメツ	0.006	—		120	モリネート	0.005	<0.00005	0.00
	小計			0.00		小計			0.00
						農薬類			0.00