

農薬検査成績表

採水場所 水口原水
採水日 平成30年5月15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	チウラム	0.02	<0.0002	0
2	2, 2—DPA(ダラポン)	0.08	<0.0008	0	61	チオジカルブ	0.08	<0.0008	0
3	2, 4—D(2, 4—PA)	0.03	<0.0002	0	62	チオファネートメチル	0.3	<0.003	0
4	EPN	0.004	<0.00004	0	63	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	0
5	MCPA	0.005	0.00005	0.01	64	テフリルトリオン	0.002	0.00003	0.02
6	アシュラム	0.9	<0.009	0	65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	0
7	アセフェート	0.006	<0.00006	0	66	トリクロピル	0.006	0.00022	0.04
8	アトラジン	0.01	<0.0001	0	67	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	0
9	アニロホス	0.003	<0.00003	0	68	トリシクラゾール	0.1	<0.001	0
10	アミラズ	0.006	<0.00006	0	69	トリフルラリン	0.06	<0.0006	0
11	アラクロール	0.03	<0.0003	0	70	ナプロバミド	0.03	<0.0003	0
12	イソキサチオン	0.008	<0.00005	0	71	パラコート	0.005	<0.00005	0
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	0	72	ピペロホス	0.0009	<0.000009	0
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	0	73	ピラクロニル	0.01	0.0008	0.08
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	0	74	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	0
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	0	75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	0
17	イミノクタジン	0.006	<0.00006	0	76	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	0
18	インダノファン	0.009	<0.00009	0	77	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	0
19	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	0	78	ピロキロン	0.05	<0.0005	0
20	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006	<0.00006	0	79	フィプロニル	0.0005	<0.000005	0
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	0	80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	0
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	<0.00004	0	81	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	0
23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	<0.0001	0	82	フェリムゾン	0.05	<0.0005	0
24	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	0	83	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	0
25	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	0	84	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	0
26	オリサストロピン	0.1	<0.001	0	85	フェントラザミド	0.01	<0.0001	0
27	カズサホス	0.0006	<0.000006	0	86	フサライド	0.1	<0.001	0
28	カフェンストール	0.008	<0.00008	0	87	ブタクロール	0.03	<0.0003	0
29	カルタップ	0.3	<0.003	0	88	ブタミホス	0.02	<0.0002	0
30	カルバリル(NAC)	0.05	<0.0005	0	89	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	0
31	カルプロバミド	0.04	<0.0004	0	90	フルアジナム	0.03	<0.0003	0
32	カルボフラン	0.005	<0.00005	0	91	プレチラクロール	0.05	<0.0005	0
33	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	0	92	プロシミドン	0.09	<0.0009	0
34	キャブタン	0.3	<0.003	0	93	プロチオホス	0.004	<0.00004	0
35	クミルロン	0.03	<0.0003	0	94	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	0
36	グリホサート	2	<0.02	0	95	プロピザミド	0.05	<0.0005	0
37	グルホシネート	0.02	<0.0002	0	96	プロベナゾール	0.05	<0.0005	0
38	クロメプロップ	0.02	<0.0002	0	97	プロモブチド	0.1	0.0037	0.04
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000001	0	98	ベノミル	0.02	<0.0002	0
40	クロルピリホス	0.003	<0.00003	0	99	ベンシクロン	0.1	<0.001	0
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	0	100	ベンゾビスクロン	0.09	<0.0009	0
42	シアナジン	0.004	<0.00001	0	101	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	0
43	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	0	102	ベンタジン	0.2	<0.002	0
44	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	0	103	ペンディメタリン	0.3	<0.003	0
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	0	104	ペンフルカルブ	0.04	<0.0004	0
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	0	105	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	0
47	ジクワット	0.005	<0.00005	0	106	ペンフレセート	0.07	<0.0007	0
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	0	107	ホスチアゼート	0.003	<0.00003	0
49	ジチオカルバメート系農薬	0.005	<0.00005	0	108	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	0
50	ジチオピル	0.009	<0.00009	0	109	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	0
51	シハロホップブチル	0.006	<0.00006	0	110	メソミル	0.03	<0.0003	0
52	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	0	111	メタラキシル	0.06	<0.0006	0
53	ジメタメトリン	0.02	<0.0002	0	112	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	0
54	ジメトエート	0.05	<0.0005	0	113	メチルダイムロン	0.03	<0.0003	0
55	シメトリン	0.03	<0.0003	0	114	メトミノストロピン	0.04	<0.0004	0
56	ダイアジノン	0.003	<0.00003	0	115	メトリブジン	0.03	<0.0003	0
57	ダイムロン	0.8	<0.008	0	116	メフェナセツ	0.02	<0.0002	0
58	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	117	メプロニル	0.1	<0.001	0
59	チアジニル	0.1	<0.001	0	118	モリネート	0.005	<0.00005	0
	小計			0.01		小計			0.18
						農薬類			0.19

農薬検査成績表

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