

農薬試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:17)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年月日 令和2年6月2日 8時14分 天 候 曇
 採水地点名 岩井谷浄水場出口 気 温 19.0℃ 遊離残留塩素 1.1mg/L
 検体種別 浄水場出口 水 温 15.0℃ 残留塩素 1.1mg/L

基礎項目	検査項目	基準値		検査結果
	濁度	2以下		
	色度	5以下		
	検査項目	目標値	検査結果	検出値/目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05以下	0.0005未満	0.00
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08以下	0.001未満	0.00
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02以下	0.0002未満	0.00
4	EPN	0.004以下	0.00005未満	0.00
5	MCPA	0.005以下	0.0003未満	0.00
6	アシュラム	0.9以下	0.009未満	0.00
7	アセフェート	0.006以下	0.0008未満	0.00
8	アトラジン	0.01以下	0.0001未満	0.00
9	アニロホス	0.003以下	0.00005未満	0.00
10	アミトラズ	0.006以下	0.00006未満	0.00
11	アラクロール	0.03以下	0.0003未満	0.00
12	イソキサチオン	0.005以下	0.00005未満	0.00
13	イソフェンホス	0.001以下	0.00003未満	0.00
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01以下	0.0001未満	0.00
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3以下	0.003未満	0.00
16	イプロベンホス(IPP)	0.09以下	0.0009未満	0.00
17	イミノクタジン	0.006以下		
18	インダノファン	0.009以下	0.00009未満	0.00
19	エスプロカルブ	0.03以下	0.0003未満	0.00
20	エトフェンプロックス	0.08以下	0.0008未満	0.00
21	エンドスルファン(ベンゾエビ)	0.01以下	0.0001未満	0.00
22	オキサジクロメホン	0.02以下	0.0002未満	0.00
23	オキシシン銅(有機銅)	0.03以下	0.0004未満	0.00
24	オリサストロビン	0.1以下	0.001未満	0.00
25	カズサホス	0.0006以下	0.00001未満	0.00
26	カフェンストロール	0.008以下	0.00008未満	0.00
27	カルタップ	0.08以下	0.0008未満	0.00
28	カルバリル(NAC)	0.02以下	0.0002未満	0.00
29	カルボフラン	0.005以下	0.00005未満	0.00
30	キノクラミン(ACN)	0.005以下	0.00005未満	0.00
31	キャプタン	0.3以下	0.003未満	0.00
32	クミルロン	0.03以下	0.0003未満	0.00
33	グリホサート	2以下	0.02未満	0.00
34	グルホシネート	0.02以下	0.0002未満	0.00
35	クロメプロップ	0.02以下	0.0002未満	0.00
36	クロルニトロフェン(GNP)	0.0001以下	0.0001未満	0.00
37	クロルピリホス	0.003以下	0.00005未満	0.00
38	クロロタロニル(TPN)	0.05以下	0.0005未満	0.00
39	シアナジン	0.01以下	0.00001未満	0.00
40	シアノホス(CYAP)	0.003以下	0.00003未満	0.00
41	ジウロン(DCMU)	0.02以下	0.0002未満	0.00
42	ジクロベニル(DBN)	0.03以下	0.0003未満	0.00
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008以下	0.00008未満	0.00
44	ジクワット	0.01以下		
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004以下	0.00004未満	0.00
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005以下	0.00005未満	0.00
47	ジチオピル	0.009以下	0.00009未満	0.00
48	シハロホップブチル	0.006以下	0.00006未満	0.00
49	シマジン(CAT)	0.003以下	0.00003未満	0.00
50	ジメタメリン	0.02以下	0.0002未満	0.00
51	ジメエート	0.05以下	0.0005未満	0.00
52	シメトリン	0.03以下	0.0003未満	0.00
53	ダイアジノン	0.003以下	0.00003未満	0.00
54	ダイムロン	0.8以下	0.008未満	0.00
55	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01以下	0.0001未満	0.00
56	チアジニル	0.1以下	0.001未満	0.00
57	チウラム	0.02以下	0.0002未満	0.00

基礎項目	検査項目	基準値		検査結果
	pH値	5.8~8.6		
	検査項目	目標値	検査結果	検出値/目標値
58	チオジカルブ	0.08以下	0.0008未満	0.00
59	チオファネートメチル	0.3以下	0.003未満	0.00
60	チオベンカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00
61	テフリルトリオン	0.002以下	0.00002未満	0.00
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02以下	0.0002未満	0.00
63	トリクロピル	0.006以下	0.00006未満	0.00
64	トリクロルホン(DEP)	0.005以下	0.0002未満	0.00
65	トリシクラゾール	0.1以下	0.001未満	0.00
66	トリフルラリン	0.06以下	0.0006未満	0.00
67	ナプロバミド	0.03以下	0.0003未満	0.00
68	バラコート	0.005以下		
69	ビペロホス	0.0009以下	0.00005未満	0.00
70	ビラクロニル	0.01以下	0.0001未満	0.00
71	ピラゾキシフェン	0.004以下	0.00004未満	0.00
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02以下	0.0002未満	0.00
73	ピリダフェンチオン	0.002以下	0.00005未満	0.00
74	ピリブチカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00
75	ピロキロン	0.05以下	0.0005未満	0.00
76	フィプロニル	0.0005以下	0.000005未満	0.00
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01以下	0.0001未満	0.00
78	フェンブカルブ(BPMC)	0.03以下	0.0003未満	0.00
79	フェリムゾン	0.05以下	0.0005未満	0.00
80	フェンチオン(MPP)	0.006以下	0.00006未満	0.00
81	フェントエート(PAP)	0.007以下	0.00007未満	0.00
82	フェントラザミド	0.01以下	0.0001未満	0.00
83	フサライド	0.1以下	0.001未満	0.00
84	ブタクロール	0.03以下	0.0003未満	0.00
85	ブタミホス	0.02以下	0.0002未満	0.00
86	ブフロフェジン	0.02以下	0.0002未満	0.00
87	フルアジナム	0.03以下	0.0003未満	0.00
88	プレチラクロール	0.05以下	0.0005未満	0.00
89	プロシメドン	0.09以下	0.0009未満	0.00
90	プロチオホス	0.007以下	0.00007未満	0.00
91	プロピコナゾール	0.05以下	0.0005未満	0.00
92	プロピザミド	0.05以下	0.0005未満	0.00
93	プロベナゾール	0.03以下	0.0003未満	0.00
94	プロモプテド	0.1以下	0.001未満	0.00
95	ペノミル	0.02以下	0.0002未満	0.00
96	ベンシクロン	0.1以下	0.001未満	0.00
97	ベンゾピシクロン	0.09以下	0.0009未満	0.00
98	ベンゾフェナップ	0.005以下	0.00005未満	0.00
99	ベンタゾン	0.2以下	0.002未満	0.00
100	ベンディメタリン	0.3以下	0.003未満	0.00
101	ベンフラカルブ	0.04以下	0.0004未満	0.00
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01以下	0.0001未満	0.00
103	ベンフレセート	0.07以下	0.0007未満	0.00
104	ホスチアゼート	0.003以下	0.00003未満	0.00
105	マラチオン(マラソン)	0.7以下	0.007未満	0.00
106	メコプロップ(MCPP)	0.05以下	0.0005未満	0.00
107	メソミル	0.03以下	0.0003未満	0.00
108	メタラキシル	0.2以下	0.002未満	0.00
109	メチダチオン(DMTP)	0.004以下	0.00004未満	0.00
110	メミノストロビン	0.04以下	0.0004未満	0.00
111	メトリブジン	0.03以下	0.0003未満	0.00
112	メフェナセート	0.02以下	0.0002未満	0.00
113	メプロニル	0.1以下	0.001未満	0.00
114	モリネート	0.005以下	0.00005未満	0.00
検出指標値		1以下		0.00

■ :検査を行わない項目

検査責任者 前床 紀文

単位 mg/L

表示最小値は目標値の1/100、ただし定量下限値が目標値の1/100を上回るものについては定量下限値

農薬試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:18)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年月日 令和2年6月2日 8時47分 天 候 曇
 採水地点名 千早浄水場出口 気 温 17.5℃ 遊離残留塩素 0.8mg/L
 検体種別 浄水場出口 水 温 15.5℃ 残留塩素 0.8mg/L

基礎項目	検査項目	基準値		検査結果
	濁度	2以下		
	色度	5以下		
	検査項目	目標値	検査結果	検出値/目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05以下	0.0005未満	0.00
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08以下	0.001未満	0.00
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02以下	0.0002未満	0.00
4	EPN	0.004以下	0.00005未満	0.00
5	MCPA	0.005以下	0.0003未満	0.00
6	アシュラム	0.9以下	0.009未満	0.00
7	アセフェート	0.006以下	0.0008未満	0.00
8	アトラジン	0.01以下	0.0001未満	0.00
9	アニロホス	0.003以下	0.00005未満	0.00
10	アミトラズ	0.006以下	0.00006未満	0.00
11	アラクロール	0.03以下	0.0003未満	0.00
12	イソキサチオン	0.005以下	0.00005未満	0.00
13	イソフェンホス	0.001以下	0.00003未満	0.00
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01以下	0.0001未満	0.00
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3以下	0.003未満	0.00
16	イプロベンホス(IPP)	0.09以下	0.0009未満	0.00
17	イミノクタジン	0.006以下		
18	インダノファン	0.009以下	0.00009未満	0.00
19	エスプロカルブ	0.03以下	0.0003未満	0.00
20	エトフェンプロックス	0.08以下	0.0008未満	0.00
21	エンドスルファン(ベンゾエビ)	0.01以下	0.0001未満	0.00
22	オキサジクロメホン	0.02以下	0.0002未満	0.00
23	オキシニル(有機銅)	0.03以下	0.0004未満	0.00
24	オリサストロビン	0.1以下	0.001未満	0.00
25	カズサホス	0.0006以下	0.00001未満	0.00
26	カフェンストール	0.008以下	0.00008未満	0.00
27	カルタップ	0.08以下	0.0008未満	0.00
28	カルバリル(NAC)	0.02以下	0.0002未満	0.00
29	カルボフラン	0.005以下	0.00005未満	0.00
30	キノクラミン(ACN)	0.005以下	0.00005未満	0.00
31	キャプタン	0.3以下	0.003未満	0.00
32	クミルロン	0.03以下	0.0003未満	0.00
33	グリホサート	2以下	0.02未満	0.00
34	グルホシネート	0.02以下	0.0002未満	0.00
35	クロメプロップ	0.02以下	0.0002未満	0.00
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001以下	0.0001未満	0.00
37	クロルピリホス	0.003以下	0.00005未満	0.00
38	クロロタロニル(TPN)	0.05以下	0.0005未満	0.00
39	シアナジン	0.001以下	0.00001未満	0.00
40	シアノホス(CYAP)	0.003以下	0.00003未満	0.00
41	ジウロン(DCMU)	0.02以下	0.0002未満	0.00
42	ジクロベニル(DBN)	0.03以下	0.0003未満	0.00
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008以下	0.00008未満	0.00
44	ジクワット	0.01以下		
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004以下	0.00004未満	0.00
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005以下	0.00005未満	0.00
47	ジチオビル	0.009以下	0.00009未満	0.00
48	シハロホップチル	0.006以下	0.00006未満	0.00
49	シマジン(CAT)	0.003以下	0.00003未満	0.00
50	ジメタメリン	0.02以下	0.0002未満	0.00
51	ジメトエート	0.05以下	0.0005未満	0.00
52	シメトリン	0.03以下	0.0003未満	0.00
53	ダイアジノン	0.003以下	0.00003未満	0.00
54	ダイムロン	0.8以下	0.008未満	0.00
55	ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01以下	0.0001未満	0.00
56	チアジニル	0.1以下	0.001未満	0.00
57	チウラム	0.02以下	0.0002未満	0.00

基礎項目	検査項目	基準値		検査結果
	pH値	5.8~8.6		
	検査項目	目標値	検査結果	検出値/目標値
58	チオジカルブ	0.08以下	0.0008未満	0.00
59	チオファネートメチル	0.3以下	0.003未満	0.00
60	チオベンカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00
61	テフリルトリオン	0.002以下	0.00002未満	0.00
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02以下	0.0002未満	0.00
63	トリクロピル	0.006以下	0.00006未満	0.00
64	トリクロロホン(DEP)	0.005以下	0.0002未満	0.00
65	トリシクラゾール	0.1以下	0.001未満	0.00
66	トリフルラリン	0.06以下	0.0006未満	0.00
67	ナプロバミド	0.03以下	0.0003未満	0.00
68	パラコート	0.005以下		
69	ピベロホス	0.0009以下	0.00005未満	0.00
70	ピラクロニル	0.01以下	0.0001未満	0.00
71	ピラゾキシフェン	0.004以下	0.00004未満	0.00
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02以下	0.0002未満	0.00
73	ピリダフェンチオン	0.002以下	0.00005未満	0.00
74	ピリピチカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00
75	ピロキロン	0.05以下	0.0005未満	0.00
76	フィプロニル	0.0005以下	0.000005未満	0.00
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01以下	0.0001未満	0.00
78	フェノカルブ(BPMC)	0.03以下	0.0003未満	0.00
79	フェリムゾン	0.05以下	0.0005未満	0.00
80	フェンチオン(MPP)	0.006以下	0.00006未満	0.00
81	フェントエート(PAP)	0.007以下	0.00007未満	0.00
82	フェントラザミド	0.01以下	0.0001未満	0.00
83	フサライド	0.1以下	0.001未満	0.00
84	フタクロール	0.03以下	0.0003未満	0.00
85	ブタミホス	0.02以下	0.0002未満	0.00
86	ブプロフェジン	0.02以下	0.0002未満	0.00
87	フルアジナム	0.03以下	0.0003未満	0.00
88	プレチラクロール	0.05以下	0.0005未満	0.00
89	プロシメドン	0.09以下	0.0009未満	0.00
90	プロチオホス	0.007以下	0.00007未満	0.00
91	プロピコナゾール	0.05以下	0.0005未満	0.00
92	プロピザミド	0.05以下	0.0005未満	0.00
93	プロベナゾール	0.03以下	0.0003未満	0.00
94	プロモプテド	0.1以下	0.001未満	0.00
95	ベノミル	0.02以下	0.0002未満	0.00
96	ベンシクロン	0.1以下	0.001未満	0.00
97	ベンゾピシクロン	0.09以下	0.0009未満	0.00
98	ベンゾフェナップ	0.005以下	0.00005未満	0.00
99	ベンタゾン	0.2以下	0.002未満	0.00
100	ベンディメタリン	0.3以下	0.003未満	0.00
101	ベンフラカルブ	0.04以下	0.0004未満	0.00
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01以下	0.0001未満	0.00
103	ベンフレセート	0.07以下	0.0007未満	0.00
104	ホスチアゼート	0.003以下	0.00003未満	0.00
105	マラチオン(マラソン)	0.7以下	0.007未満	0.00
106	メコプロップ(MCPP)	0.05以下	0.0005未満	0.00
107	メソミル	0.03以下	0.0003未満	0.00
108	メタラキシル	0.2以下	0.002未満	0.00
109	メチダチオン(DMTP)	0.004以下	0.00004未満	0.00
110	メミノストロビン	0.04以下	0.0004未満	0.00
111	メトリブジン	0.03以下	0.0003未満	0.00
112	メフェナセート	0.02以下	0.0002未満	0.00
113	メプロニル	0.1以下	0.001未満	0.00
114	モリネート	0.005以下	0.00005未満	0.00
	検出指標値	1以下		0.00

■ :検査を行わない項目

検査責任者 前床 紀文

単位 mg/L

表示最小値は目標値の1/100、ただし定量下限値が目標値の1/100を上回るものについては定量下限値