

農薬試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:28)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4年9月6日 8時20分 天 候 晴
 採水地点名 青崩浄水場 出口 気 温 27.0℃ 遊離残留塩素 0.4mg/L
 検体種別 浄水場出口 水 温 25.0℃ 残留塩素

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

検査責任者 中平 健二

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