

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3年6月1日 8時25分 天 候 晴
 採水地点名 岩井谷浄水場出口 気 温 17.0℃ 遊離残留塩素 2.0mg/L
 検体種別 浄水場出口 水 温 13.5℃ 残留塩素 2.0mg/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(IBP)	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 エトフェンブロックス	0.08以下	0.0008未満	0.00
	21 エトスルファン(ハンゾーエビ)	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	0.0003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 キャブタン	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 クロメブロッブ	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 ジメトエート	0.05以下	0.0005未満	0.00
	52 シメリン	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 <small>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</small>	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 ピペロホス	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 ピラジキシフェン	0.004以下	0.00004未満	0.00
	72 ピラゾリネート(ピラゾプレート)	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 ピリプチカルブ	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 フィブロニル	0.0005以下	0.000005未満	0.00
	77 フェニロチオン(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 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 プロシミン	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 プロモブチド	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 ベンゾビシクロン	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 ベンフルカルブ	0.02以下	0.0004未満	0.00
	102 ベンフルラリン(バスロジン)	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 メコブロッブ(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 メトミノストロビン	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 メフェナセット	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 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

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3年6月1日 8時55分 天 候 晴
 採水地点名 千早浄水場出口 気 温 17.0℃ 遊離残留塩素 1.3mg/L
 検体種別 浄水場出口 水 温 14.5℃ 残留塩素 1.3mg/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	アニコホス	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	エトフェンブロックス	0.08以下	0.0008未満	0.00
21	エンドスルファン(ベンソエビン)	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	0.0003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	グリホシネート	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	0.00047	0.09
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	ジメタメトリン	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	ダノメット、メナム(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	バラコート	0.005以下		
69	ピペロホス	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	ピリプチカルブ	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	フェントロチオン(MEP)	0.01以下	0.0001未満	0.00
78	フェノブカルブ(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	プロシモジン	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	プロモブチド	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	ペンタゾン	0.2以下	0.002未満	0.00
100	ペンディメタリン	0.3以下	0.003未満	0.00
101	ペンフラカルブ	0.02以下	0.0004未満	0.00
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01以下	0.0001未満	0.00
103	ペンフレサート	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	メトミノストロビン	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	メフェナセツ	0.02以下	0.0002未満	0.00
113	メブロニル	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		0.09

■ : 検査を行わない項目

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