

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4年6月7日 8時08分 天 候 曇
 採水地点名 岩井谷浄水場出口 気 温 17.0℃ 遊離残留塩素 1.5mg/L
 検体種別 浄水場出口 水 温 14.5℃ 残留塩素 1.5mg/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	0.0008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 アニロホス	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(IPB)	0.09以下	0.0009未満	0.00
	18 イミノクタジン	0.006以下	0.0005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 エトフェンブロックス	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 オリサストロピン	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 クロメブロップ	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	0.00102	0.20
	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 <small>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</small>	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(DEP)	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 メコブロップ(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 メトミノストロピン	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		0.20

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4年6月7日 8時38分 天 候 曇
 採水地点名 千早浄水場出口 気 温 16.0℃ 遊離残留塩素 0.8mg/L
 検体種別 浄水場出口 水 温 15.0℃ 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	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(IPB)	0.09以下	0.0009未満	0.00
18	イミノクタジン	0.006以下	0.0005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	エトフェンブロックス	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	クロメブロッブ	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	0.00019	0.04
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(DEP)	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	ピベロホス	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	ピリブチカルブ	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	メコブロッブ(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		0.04

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