

農薬試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:45)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 9時30分 天 候 晴
 採水地点名 石川浄水場 浄水 気 温 27.5℃ 遊離残留塩素 0.9mg/L
 検体種別 浄水場出口 水 温 24.5℃ 残留塩素 0.9mg/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	

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
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	0.00004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	0.00002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	0.0005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	0.0001未満	0.00
38 クロルピリホス	0.003以下	0.00004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 <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

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 トリクロルホン(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	0.00004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	0.00004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	0.0001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		0.00

検査責任者 尾崎 泰司

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

大阪広域水道企業団水質管理センター所長

当所に依頼された試料(採水番号:46)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 10時17分 天 候 晴
 採水地点名 壺井浄水場 浄水 気 温 31.3℃ 遊離残留塩素 0.9mg/L
 検体種別 浄水場出口 水 温 24.3℃ 残留塩素 0.9mg/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	0.00004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	0.00002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	0.0005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	0.0001未満	0.00
	38 クロルピリホス	0.003以下	0.00004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 <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(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	0.00004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	0.00004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	0.0001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		0.00

検査責任者 尾崎 泰司

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