

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7年6月3日 9時43分 天候 雨
 採水地点名 岩井谷浄水場出口 気温 17.5°C 遊離残留塩素 1.0mg/L
 検体種別 浄水場出口 水温 14.0°C 残留塩素 1.0mg/L

基礎項目	検査項目	基準値		検査結果	基礎項目	検査項目	基準値		検査結果
	濁度	2以下				pH値	5.8~8.6		
	色度	5以下							
	検査項目	目標値	検査結果	検出値/目標値		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	59	チオジカルブ	0.08以下	0.0008未満	0.00
2	2,2-DPA(ダラボン)	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
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02以下	0.0002未満	0.00	61	チオベンカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00
4	EPN	0.004以下	0.00004未満	0.00	62	テフリルトリオン	0.002以下	0.00002未満	0.00
5	MCPA	0.005以下	0.00005未満	0.00	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02以下	0.0002未満	0.00
6	アシュラム	0.9以下	0.009未満	0.00	64	トリクロピル	0.006以下	0.00006未満	0.00
7	アセフェート	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
8	アトラジン	0.01以下	0.0001未満	0.00	66	トリシクラゾール	0.1以下	0.001未満	0.00
9	アニロホス	0.003以下	0.00004未満	0.00	67	トリフルラリン	0.06以下	0.0006未満	0.00
10	アミトラス	0.006以下	0.00006未満	0.00	68	ナプロバミド	0.03以下	0.0003未満	0.00
11	アラクロール	0.03以下	0.0003未満	0.00	69	パラコート	0.01以下	0.0001未満	0.00
12	イソキサチオン	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
13	インフェンホス	0.001以下	0.00002未満	0.00	71	ピラクロニル	0.01以下	0.0001未満	0.00
14	イソプロカルブ(MIPC)	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
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3以下	0.003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
16	イブフェンカルバゾン	0.002以下	0.00002未満	0.00	74	ピリダフェンチオン	0.002以下	0.00004未満	0.00
17	イプロベンホス(IBP)	0.09以下	0.0009未満	0.00	75	ピリプチカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00
18	イミノクタジン	0.006以下	0.0005未満	0.00	76	ピロキロン	0.05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	77	フィプロニル	0.0005以下	0.000005未満	0.00
20	エスプロカルブ	0.03以下	0.0003未満	0.00	78	フェントロチオン(MEP)	0.01以下	0.0001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	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03以下	0.0003未満	0.00
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01以下	0.0001未満	0.00	80	フェリムゾン	0.05以下	0.0005未満	0.00
23	オキサジクロメホン	0.02以下	0.0002未満	0.00	81	フェンチオン(MPP)	0.006以下	0.0001未満	0.00
24	オキシン銅(有機銅)	0.03以下	0.0003未満	0.00	82	フェントエート(PAP)	0.007以下	0.00007未満	0.00
25	オリサストロピン	0.1以下	0.001未満	0.00	83	フェントラザミド	0.01以下	0.0001未満	0.00
26	カズサホス	0.0006以下	0.00005未満	0.00	84	フサライド	0.1以下	0.001未満	0.00
27	カフェンストロール	0.008以下	0.00008未満	0.00	85	ブタクロール	0.03以下	0.0003未満	0.00
28	カルタップ	0.08以下	0.0008未満	0.00	86	ブタミホス	0.02以下	0.0002未満	0.00
29	カルバリル(NAC)	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
30	カルボフラン	0.0003以下	0.000003未満	0.00	88	フルアジナム	0.03以下	0.0003未満	0.00
31	キノクラミン(ACN)	0.005以下	0.00005未満	0.00	89	フレチラクロール	0.05以下	0.0005未満	0.00
32	キャプタン	0.3以下	0.003未満	0.00	90	プロシモドン	0.09以下	0.0009未満	0.00
33	クミルロン	0.03以下	0.0003未満	0.00	91	プロチオホス	0.007以下	0.00007未満	0.00
34	グリホサート	2以下	0.02未満	0.00	92	プロピコナゾール	0.05以下	0.0005未満	0.00
35	グルホシネート	0.02以下	0.0002未満	0.00	93	プロピザミド	0.05以下	0.0005未満	0.00
36	クロメブロップ	0.02以下	0.0002未満	0.00	94	プロベナゾール	0.03以下	0.0003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	95	プロモブチド	0.1以下	0.001未満	0.00
38	クロルピリホス	0.003以下	0.00004未満	0.00	96	ベノミル	0.02以下	0.0002未満	0.00
39	クロロタロニル(TPN)	0.05以下	0.0005未満	0.00	97	ベンシクロン	0.1以下	0.001未満	0.00
40	シアナジン	0.001以下	0.00001未満	0.00	98	ベンゾピシクロン	0.09以下	0.0009未満	0.00
41	シアノホス(CYAP)	0.003以下	0.00003未満	0.00	99	ベンゾフェナップ	0.005以下	0.00005未満	0.00
42	ジウロン(DCMU)	0.02以下	0.0002未満	0.00	100	ベンタゾン	0.2以下	0.002未満	0.00
43	ジクロベニル(DBN)	0.03以下	0.0003未満	0.00	101	ベンディメタリン	0.3以下	0.003未満	0.00
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008以下	0.00008未満	0.00	102	ベンフラカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00
45	ジクワット	0.01以下	0.0001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
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	104	ベンフレセート	0.07以下	0.0007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	105	ホスチアゼート	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	106	マラチオン(マラソン)	0.7以下	0.007未満	0.00
49	シハロホップブチル	0.006以下	0.00006未満	0.00	107	メコブロップ(MCPP)	0.05以下	0.0005未満	0.00
50	シマジン(CAT)	0.003以下	0.00003未満	0.00	108	メゾミル	0.03以下	0.0003未満	0.00
51	ジメタメトリン	0.02以下	0.0002未満	0.00	109	メタラキシル	0.2以下	0.002未満	0.00
52	ジメトエート	0.05以下	0.0005未満	0.00	110	メチダチオン(DMTP)	0.004以下	0.00004未満	0.00
53	シメトリン	0.03以下	0.0003未満	0.00	111	メトミノストロピン	0.04以下	0.0004未満	0.00
54	ダイアジノン	0.003以下	0.00003未満	0.00	112	メトリブジン	0.03以下	0.0003未満	0.00
55	ダイムロン	0.8以下	0.008未満	0.00	113	メフェナセート	0.02以下	0.0002未満	0.00
56	メソメット、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	114	メプロニル	0.1以下	0.001未満	0.00
57	チアジニル	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
58	チウラム	0.02以下	0.0002未満	0.00		検出指標値	1以下		0.00

単位 mg/L

検査責任者 尾崎 泰司

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7年6月3日 10時17分 天候 雨
 採水地点名 千早浄水場出口 気温 17.0°C 遊離残留塩素 1.3mg/L
 検体種別 浄水場出口 水温 15.0°C 残留塩素 1.3mg/L

基礎項目	検査項目	基準値		検査結果	基礎項目	検査項目	基準値		検査結果
	濁度	2以下				pH値	5.8~8.6		
	色度	5以下							
検査項目		目標値	検査結果	検出値/目標値	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	59	チオジカルブ	0.08以下	0.0008未満	0.00
2	2,2-DPA(ダラボン)	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
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02以下	0.0002未満	0.00	61	チオベンカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00
4	EPN	0.004以下	0.00004未満	0.00	62	テフリルトリオン	0.002以下	0.00002未満	0.00
5	MCPA	0.005以下	0.00005未満	0.00	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02以下	0.0002未満	0.00
6	アシュラム	0.9以下	0.009未満	0.00	64	トリクロピル	0.006以下	0.00006未満	0.00
7	アセフェート	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
8	アトラジン	0.01以下	0.0001未満	0.00	66	トリシクラゾール	0.1以下	0.001未満	0.00
9	アニロホス	0.003以下	0.00004未満	0.00	67	トリフルラリン	0.06以下	0.0006未満	0.00
10	アミトラス	0.006以下	0.00006未満	0.00	68	ナプロバミド	0.03以下	0.0003未満	0.00
11	アラクロール	0.03以下	0.0003未満	0.00	69	パラコート	0.01以下	0.0001未満	0.00
12	イソキサチオン	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
13	インフェンホス	0.001以下	0.00002未満	0.00	71	ピラクロニル	0.01以下	0.0001未満	0.00
14	イソプロカルブ(MIPC)	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
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3以下	0.003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
16	イブフェンカルバゾン	0.002以下	0.00002未満	0.00	74	ピリダフェンチオン	0.002以下	0.00004未満	0.00
17	イプロベンホス(IBP)	0.09以下	0.0009未満	0.00	75	ピリプチカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00
18	イミノクタジン	0.006以下	0.0005未満	0.00	76	ピロキロン	0.05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	77	フィプロニル	0.0005以下	0.000005未満	0.00
20	エスプロカルブ	0.03以下	0.0003未満	0.00	78	フェントロチオン(MEP)	0.01以下	0.0001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	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03以下	0.0003未満	0.00
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01以下	0.0001未満	0.00	80	フェリムゾン	0.05以下	0.0005未満	0.00
23	オキサジクロメホン	0.02以下	0.0002未満	0.00	81	フェンチオン(MPP)	0.006以下	0.0001未満	0.00
24	オキシソル(有機銅)	0.03以下	0.0003未満	0.00	82	フェントエート(PAP)	0.007以下	0.00007未満	0.00
25	オリサストロピン	0.1以下	0.001未満	0.00	83	フェントラザミド	0.01以下	0.0001未満	0.00
26	カズサホス	0.0006以下	0.000005未満	0.00	84	フサライド	0.1以下	0.001未満	0.00
27	カフェンストロール	0.008以下	0.00008未満	0.00	85	ブタクロール	0.03以下	0.0003未満	0.00
28	カルタップ	0.08以下	0.0008未満	0.00	86	ブタミホス	0.02以下	0.0002未満	0.00
29	カルバリル(NAC)	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
30	カルボフラン	0.0003以下	0.000003未満	0.00	88	フルアジナム	0.03以下	0.0003未満	0.00
31	キノクラミン(ACN)	0.005以下	0.00005未満	0.00	89	フレチラクロール	0.05以下	0.0005未満	0.00
32	キャプタン	0.3以下	0.003未満	0.00	90	プロシモジン	0.09以下	0.0009未満	0.00
33	クミルロン	0.03以下	0.0003未満	0.00	91	プロチオホス	0.007以下	0.00007未満	0.00
34	グリホサート	2以下	0.02未満	0.00	92	プロピコナゾール	0.05以下	0.0005未満	0.00
35	グルホシネート	0.02以下	0.0002未満	0.00	93	プロピザミド	0.05以下	0.0005未満	0.00
36	クロメブロッブ	0.02以下	0.0002未満	0.00	94	プロベナゾール	0.03以下	0.0003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	95	プロモブチド	0.1以下	0.001未満	0.00
38	クロルピリホス	0.003以下	0.00004未満	0.00	96	ベノミル	0.02以下	0.0002未満	0.00
39	クロロタロニル(TPN)	0.05以下	0.0005未満	0.00	97	ベンシクロン	0.1以下	0.001未満	0.00
40	シアナジン	0.001以下	0.00001未満	0.00	98	ベンゾピシクロン	0.09以下	0.0009未満	0.00
41	シアノホス(CYAP)	0.003以下	0.00003未満	0.00	99	ベンゾフェナップ	0.005以下	0.00005未満	0.00
42	ジウロン(DCMU)	0.02以下	0.0002未満	0.00	100	ベンタゾン	0.2以下	0.002未満	0.00
43	ジクロベニル(DBN)	0.03以下	0.0003未満	0.00	101	ベンディメタリン	0.3以下	0.003未満	0.00
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008以下	0.00008未満	0.00	102	ベンフラカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00
45	ジクワット	0.01以下	0.0001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
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	104	ベンフレセート	0.07以下	0.0007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	105	ホスチアゼート	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	106	マラチオン(マラソン)	0.7以下	0.007未満	0.00
49	シハロホップブチル	0.006以下	0.00006未満	0.00	107	メコブロッブ(MCPP)	0.05以下	0.0005未満	0.00
50	シマジン(CAT)	0.003以下	0.00003未満	0.00	108	メゾミル	0.03以下	0.0003未満	0.00
51	ジメタメトリン	0.02以下	0.0002未満	0.00	109	メタラキシル	0.2以下	0.002未満	0.00
52	ジメトエート	0.05以下	0.0005未満	0.00	110	メチダチオン(DMTP)	0.004以下	0.00004未満	0.00
53	シメトリン	0.03以下	0.0003未満	0.00	111	メトミノストロピン	0.04以下	0.0004未満	0.00
54	ダイアジノン	0.003以下	0.00003未満	0.00	112	メトリブジン	0.03以下	0.0003未満	0.00
55	ダイムロン	0.8以下	0.008未満	0.00	113	メフェナセート	0.02以下	0.0002未満	0.00
56	メソメクト、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	114	メプロニル	0.1以下	0.001未満	0.00
57	チアジニル	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
58	チウラム	0.02以下	0.0002未満	0.00		検出指標値	1以下		0.00

単位 mg/L

検査責任者 尾崎 泰司

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