

令和5年度 水質検査結果書〈浄水 農薬類検査〉

検査機関：宮古市上下水道部水質検査センター

項 目	目標値	採水日・水源地名・採水場所				
		令和5年6月6日（農薬類検査）				
		山田水源	織笠水源	大浦水源	豊間根水源	小谷島水源
		山田町役場	道の駅やまだ	大浦漁村センター	豊間根生活改善センター	船越第19地割内
1 農薬類	1 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
2 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 mg/l以下	-	-	-	-	-
3 2, 2-DPA (ダラボン)	0.08 mg/l以下	-	-	-	-	-
4 2, 4-D (2, 4-P A)	0.02 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
5 E P N	0.004 mg/l以下	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
6 M C P A	0.005 mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
7 アシラム	0.9 mg/l以下	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
8 アセフェート	0.006 mg/l以下	-	-	-	-	-
9 アトラジン	0.01 mg/l以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
10 アニロホス	0.003 mg/l以下	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
11 アミトラズ	0.006 mg/l以下	-	-	-	-	-
12 アラクロール	0.03 mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
13 イソキサチオン	0.005 mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
14 イソフェンホス	0.001 mg/l以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
15 イソプロカルブ (M I P C)	0.01 mg/l以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
16 イソプロチオラン (I P T)	0.3 mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
イブフェンカルバゾン	0.002 mg/l以下	-	-	-	-	-
17 イプロベンホス (I B P)	0.09 mg/l以下	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
18 イミノクタジン	0.006 mg/l以下	-	-	-	-	-
19 インダノファン	0.009 mg/l以下	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満
20 エスプロカルブ	0.03 mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
21 エトフェンブロックス	0.08 mg/l以下	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
22 エンドスルファン (ベンゾエビン)	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-
23 オキサジクロメホン	0.02 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
24 オキシ銅 (有機銅)	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-
25 オリサストロピン	0.1 mg/l以下	-	-	-	-	-
26 カズサホス	0.0006 mg/l以下	-	-	-	-	-
27 カフェンストール	0.008 mg/l以下	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
28 カルタップ	0.08 mg/l以下	-	-	-	-	-
29 カルバリル (N A C)	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-
30 カルボフラン	0.0003 mg/l以下	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満
31 キノクラミン (A C N)	0.005 mg/l以下	-	-	-	-	-
32 キャプタン	0.3 mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
33 クミルロン	0.03 mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
34 グリホサート	2 mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
35 グルホシネート	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-
36 クロメブロッブ	0.02 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
37 クロロニトロフェン (C N P)	0.0001 mg/l以下	-	-	-	-	-
38 クロルピリホス	0.003 mg/l以下	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
39 クロタロニル (T P N)	0.05 mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
40 シアナジン	0.001 mg/l以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
41 シアノホス (C Y A P)	0.003 mg/l以下	-	-	-	-	-
42 ジウロン (D C M U)	0.02 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
43 ジクロベニル (D B N)	0.03 mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
44 ジクロルボス (D D V P)	0.008 mg/l以下	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
45 ジクワット	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-
46 ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/l以下	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
47 ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/l以下	-	-	-	-	-
48 ジチオビル	0.009 mg/l以下	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満
49 シハロホップブチル	0.006 mg/l以下	-	-	-	-	-
50 シマジン (C A T)	0.003 mg/l以下	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
51 ジメタメトリン	0.02 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
52 ジメトエート	0.05 mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
53 シメトリン	0.03 mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
54 ダイアジノン	0.003 mg/l以下	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
55 ダイムロン	0.8 mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
56 ダズメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/l以下 (メチルイソチオシアネートとして)	-	-	-	-	-
57 チアジニル	0.1 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
58 チウラム	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-
59 チオジカルブ	0.08 mg/l以下	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
60 チオファネートメチル	0.3 mg/l以下	-	-	-	-	-
61 チオベンカルブ	0.02 mg/l以下	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
62 テフリルトリオン	0.002 mg/l以下	-	-	-	-	-
63 テルブカルブ (M B P M C)	0.02 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
64 トリクロビル	0.006 mg/l以下	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
65 トリクロルホン (D E P)	0.005 mg/l以下	-	-	-	-	-

令和5年度 水質検査結果書〈浄水 農薬類検査〉

検査機関：宮古市上下水道部水質検査センター

項目	目標値	採水日・水源地名・採水場所					
		令和5年6月6日（農薬類検査）					
		山田水源	織笠水源	大浦水源	豊間根水源	小谷島水源	
		山田町役場	道の駅やまだ	大浦漁村センター	豊間根生活改善センター	船越第19地割内	
66	トリシクラゾール	0.1 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
67	トリフルラリン	0.06 mg/l以下	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
68	ナプロバミド	0.03 mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69	パラコート	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—
70	ビペロホス	0.0009 mg/l以下	—	—	—	—	—
71	ピラクロニル	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—
72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/l以下	—	—	—	—	—
73	ピラゾリネート（ピラゾプレート）	0.02 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/l以下	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
75	ピリプチカルブ	0.02 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
76	ピロキロン	0.05 mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
77	フィブロニル	0.0005 mg/l以下	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満
78	フェニトロチオン（MEP）	0.01 mg/l以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
79	フェノブカルブ（BPMC）	0.03 mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
80	フェリムゾン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—
81	フェンチオン（MPP）	0.006 mg/l以下	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
82	フェントエート（PAP）	0.007 mg/l以下	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満
83	フェントラザミド	0.01 mg/l以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
84	フサライド	0.1 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
85	ブタクロール	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—
86	ブタミホス	0.02 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
87	ブプロフェジン	0.02 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
88	フルアジナム	0.03 mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
89	プレラクロール	0.05 mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
90	プロシミドン	0.09 mg/l以下	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007 mg/l以下	—	—	—	—	—
92	プロビコナゾール	0.05 mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
93	プロビザミド	0.05 mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
94	プロベナゾール	0.03 mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
95	プロモブチド	0.1 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
96	ペノミル	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—
97	ベンシクロン	0.1 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
98	ベンゾピシクロン	0.09 mg/l以下	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
100	ベンタゾン	0.2 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
101	ベンディメタリン	0.3 mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
102	ベンフラカルブ	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—
103	ベンフルラリン（ベスロジン）	0.01 mg/l以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
104	ベンフレセート	0.07 mg/l以下	—	—	—	—	—
105	ホスチアゼート	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—
106	マラチオン（マラソン）	0.7 mg/l以下	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満
107	メコプロップ（MCP P）	0.05 mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
108	メソミル	0.03 mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
109	メトラキシル	0.2 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
110	メチダチオン（DMTP）	0.004 mg/l以下	—	—	—	—	—
111	メトミノストロピン	0.04 mg/l以下	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
112	メトリブジン	0.03 mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
113	メフェナセツト	0.02 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
114	メブロンル	0.1 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
115	モリネート	0.005 mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
	気温	℃	22.0 ℃	22.5 ℃	22.0 ℃	22.0 ℃	21.5 ℃
	水温	℃	14.9 ℃	15.2 ℃	18.2 ℃	17.3 ℃	16.6 ℃
	判定		水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合