

令和4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4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    | 豊間根公民館      | 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-ジクロロプロベン (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-PA)    | 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  | EPN                 | 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  | MCPA                | 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  | アシュラム               | 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 (MIPC)      | 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 (IPT)      | 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 (IBP)       | 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 | エトフェンプロックス          | 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 | オリサストロビン            | 0.1 mg/l以下    | -               | -           | -           | -           | -           |  |  |
| 26 | カズサホス               | 0.0006 mg/l以下 | -               | -           | -           | -           | -           |  |  |
| 27 | カフェンストロール           | 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 (NAC)         | 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 (ACN)        | 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   | -               | -           | -           | -           | -           |  |  |

令和4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4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   | 豊間根公民館     | 船越第19地割内   |  |  |
| 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 | クロルニトロフェン（CNP）                    | 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 | クロロタロニル（TPN）                      | 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（CYAP）                       | 0.003 mg/l以下                                    | -               | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 42 | ジウロン（DCMU）                        | 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（DBN）                       | 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（DDVP）                      | 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（CAT）                         | 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 | ダゾメット、メタム（カーバム）<br>及びメチルイソチオシアネート | 0.01 mg/l以下<br><small>（メチルイソチオシアネートとして）</small> | -               | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 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      | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  |  |  |
| 62 | テフリルトリオン                          | 0.002 mg/l以下                                    | -               | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 63 | テルブカルブ（MBPMC）                     | 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（DEP）                      | 0.005 mg/l以下                                    | -               | -          | -          | -          | -          |  |  |
| 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 | ピペロホス                             | 0.0009 mg/l以下                                   | -               | -          | -          | -          | -          |  |  |

令和4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4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    | 豊間根公民館      | 船越第19地割内    |  |
| 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  | フィプロニル          | 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  | ブレチラクロール        | 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  | プロピコナゾール        | 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  | プロピザミド          | 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  | ベノミル            | 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    |  |

