

《農薬類検査結果》

【御屋敷山浄水場 原水】

| 採水年月日 |                                      | R5.5.29     | R5.6.26     | R5.7.24     | R5.8.28     | R5.9.25     | 目標値                       |
|-------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|
| 対001  | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) (mg/L)             | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | 0.05                      |
| 対002  | 2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)                 | 0.0008 未満   | 0.0008 未満   | 0.0008 未満   | 0.0008 未満   | 0.0008 未満   | 0.08                      |
| 対003  | 2,4-D(2,4-PA) (mg/L)                 | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.02                      |
| 対004  | EPN (mg/L)                           | 0.00004 未満  | 0.00004 未満  | 0.00004 未満  | 0.00004 未満  | 0.00004 未満  | 0.004                     |
| 対005  | MCPA (mg/L)                          | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.005                     |
| 対006  | アシュラム (mg/L)                         | —           | —           | —           | —           | 0.009 未満    | 0.9                       |
| 対007  | アセフェート (mg/L)                        | 0.00006 未満  | 0.00006 未満  | 0.00006 未満  | 0.00006 未満  | 0.00006 未満  | 0.006                     |
| 対008  | アトラジン (mg/L)                         | 0.0001 未満   | 0.0001 未満   | 0.0001 未満   | 0.0001 未満   | 0.0001 未満   | 0.01                      |
| 対009  | アニロホス (mg/L)                         | 0.00003 未満  | 0.00003 未満  | 0.00003 未満  | 0.00003 未満  | 0.00003 未満  | 0.003                     |
| 対010  | アミラズ (mg/L)                          | 0.00006 未満  | 0.00006 未満  | 0.00006 未満  | 0.00006 未満  | 0.00006 未満  | 0.006                     |
| 対011  | アラクロール (mg/L)                        | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.03                      |
| 対012  | イソキサチオン (mg/L)                       | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.005                     |
| 対013  | イソフェンホス (mg/L)                       | 0.00001 未満  | 0.00001 未満  | 0.00001 未満  | 0.00001 未満  | 0.00001 未満  | 0.001                     |
| 対014  | イソプロカルブ(MIPC) (mg/L)                 | 0.0001 未満   | 0.0001 未満   | 0.0001 未満   | 0.0001 未満   | 0.0001 未満   | 0.01                      |
| 対015  | イソプロチオラン(IPT) (mg/L)                 | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.3                       |
| 対016  | イブフェンカルバゾン (mg/L)                    | 0.00002 未満  | 0.00002 未満  | 0.00002 未満  | 0.00002 未満  | 0.00002 未満  | 0.002                     |
| 対017  | イプロベンホス(IBP) (mg/L)                  | 0.0009 未満   | 0.0009 未満   | 0.0009 未満   | 0.0009 未満   | 0.0009 未満   | 0.09                      |
| 対018  | イミノクタジン (mg/L)                       | 0.00006 未満  | 0.00006 未満  | 0.00006 未満  | 0.00006 未満  | 0.00006 未満  | 0.006                     |
| 対019  | インダノファン (mg/L)                       | 0.00009 未満  | 0.00009 未満  | 0.00009 未満  | 0.00009 未満  | 0.00009 未満  | 0.009                     |
| 対020  | エスプロカルブ (mg/L)                       | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.03                      |
| 対021  | エトフェンプロックス (mg/L)                    | 0.0008 未満   | 0.0008 未満   | 0.0008 未満   | 0.0008 未満   | 0.0008 未満   | 0.08                      |
| 対022  | エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)              | 0.0001 未満   | 0.0001 未満   | 0.0001 未満   | 0.0001 未満   | 0.0001 未満   | 0.01                      |
| 対023  | オキサジクロメホン (mg/L)                     | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.02                      |
| 対024  | オキシ銅(有機銅) (mg/L)                     | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.03                      |
| 対025  | オリサストロビン (mg/L)                      | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.1                       |
| 対026  | カズサホス (mg/L)                         | 0.000006 未満 | 0.000006 未満 | 0.000006 未満 | 0.000006 未満 | 0.000006 未満 | 0.0006                    |
| 対027  | カフェンストール (mg/L)                      | 0.00008 未満  | 0.00008 未満  | 0.00008 未満  | 0.00008 未満  | 0.00008 未満  | 0.008                     |
| 対028  | カルタップ (mg/L)                         | 0.0008 未満   | 0.0008 未満   | 0.0008 未満   | 0.0008 未満   | 0.0008 未満   | 0.08                      |
| 対029  | カルバリル(NAC) (mg/L)                    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.02                      |
| 対030  | カルボフラン (mg/L)                        | 0.000003 未満 | 0.000003 未満 | 0.000003 未満 | 0.000003 未満 | 0.000003 未満 | 0.0003                    |
| 対031  | キノクラミン(ACN) (mg/L)                   | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.005                     |
| 対032  | キャブタン (mg/L)                         | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.3                       |
| 対033  | クミルロン (mg/L)                         | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.03                      |
| 対034  | グリホサート※ (mg/L)                       | 0.02 未満     | 0.02 未満     | 0.02 未満     | 0.02 未満     | 0.02 未満     | 2                         |
| 対035  | グルホシネート※ (mg/L)                      | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.02                      |
| 対036  | クロメブロップ (mg/L)                       | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.02                      |
| 対037  | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)                | —           | —           | —           | —           | —           | 0.0001                    |
| 対038  | クロルピリホス (mg/L)                       | 0.00003 未満  | 0.00003 未満  | 0.00003 未満  | 0.00003 未満  | 0.00003 未満  | 0.003                     |
| 対039  | クロタロニル(TPN) (mg/L)                   | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | 0.05                      |
| 対040  | シアナジン (mg/L)                         | 0.00001 未満  | 0.00001 未満  | 0.00001 未満  | 0.00001 未満  | 0.00001 未満  | 0.001                     |
| 対041  | シアノホス(CYAP) (mg/L)                   | 0.00003 未満  | 0.00003 未満  | 0.00003 未満  | 0.00003 未満  | 0.00003 未満  | 0.003                     |
| 対042  | ジウロン(DCMU) (mg/L)                    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.02                      |
| 対043  | ジクロベニル(DBN) (mg/L)                   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.03                      |
| 対044  | ジクロロボス(DDVP) (mg/L)                  | 0.00008 未満  | 0.00008 未満  | 0.00008 未満  | 0.00008 未満  | 0.00008 未満  | 0.008                     |
| 対045  | ジクワット (mg/L)                         | 0.0001 未満   | 0.0001 未満   | 0.0001 未満   | 0.0001 未満   | 0.0001 未満   | 0.01                      |
| 対046  | ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)              | 0.00004 未満  | 0.00004 未満  | 0.00004 未満  | 0.00004 未満  | 0.00004 未満  | 0.004                     |
| 対047  | ジチオカルバメート系農薬 (mg/L)                  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.005<br>(二硫化炭素として)       |
| 対048  | ジチオピル (mg/L)                         | 0.00009 未満  | 0.00009 未満  | 0.00009 未満  | 0.00009 未満  | 0.00009 未満  | 0.009                     |
| 対049  | シハロホップチル (mg/L)                      | 0.00006 未満  | 0.00006 未満  | 0.00006 未満  | 0.00006 未満  | 0.00006 未満  | 0.006                     |
| 対050  | シマジン(CAT) (mg/L)                     | 0.00003 未満  | 0.00003 未満  | 0.00003 未満  | 0.00003 未満  | 0.00003 未満  | 0.003                     |
| 対051  | ジメタメトリン (mg/L)                       | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.02                      |
| 対052  | ジメエート (mg/L)                         | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | 0.05                      |
| 対053  | シメトリン (mg/L)                         | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.03                      |
| 対054  | ダイアジン (mg/L)                         | 0.00003 未満  | 0.00003 未満  | 0.00003 未満  | 0.00003 未満  | 0.00003 未満  | 0.003                     |
| 対055  | ダイムロン (mg/L)                         | 0.008 未満    | 0.008 未満    | 0.008 未満    | 0.008 未満    | 0.008 未満    | 0.8                       |
| 対056  | 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 (mg/L) | 0.0001 未満   | 0.0001 未満   | 0.0001 未満   | 0.0001 未満   | 0.0001 未満   | 0.01<br>(メチルイソチオシアネートとして) |
| 対057  | チアジニル (mg/L)                         | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.1                       |
| 対058  | チウラム (mg/L)                          | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.02                      |
| 対059  | チオジカルブ (mg/L)                        | 0.0008 未満   | 0.0008 未満   | 0.0008 未満   | 0.0008 未満   | 0.0008 未満   | 0.08                      |
| 対060  | チオファネートメチル (mg/L)                    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.3                       |
| 対061  | チオベンカルブ (mg/L)                       | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.02                      |
| 対062  | テフリルトリオン (mg/L)                      | 0.00002 未満  | 0.00002 未満  | 0.00002 未満  | 0.00002 未満  | 0.00002 未満  | 0.002                     |
| 対063  | テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)                 | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.02                      |
| 対064  | トリクロピル (mg/L)                        | 0.00006 未満  | 0.00006 未満  | 0.00006 未満  | 0.00006 未満  | 0.00006 未満  | 0.006                     |
| 対065  | トリクロルホン(DEP) (mg/L)                  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.005                     |

| 項目    |                 | 採水年月日  |          | R5.5.29 | R5.6.26  | R5.7.24 | R5.8.28  | R5.9.25 | 目標値      |    |                   |
|-------|-----------------|--------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----|-------------------|
|       |                 |        |          |         |          |         |          |         |          |    |                   |
| 対066  | トリシクラゾール        | (mg/L) | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満 | 0.1               |
| 対067  | トリフルラリン         | (mg/L) | 0.0006   | 未満      | 0.0006   | 未満      | 0.0006   | 未満      | 0.0006   | 未満 | 0.06              |
| 対068  | ナプロパミド          | (mg/L) | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満 | 0.03              |
| 対069  | バラコート           | (mg/L) | 0.00005  | 未満      | 0.00005  | 未満      | 0.00005  | 未満      | 0.00005  | 未満 | 0.005             |
| 対070  | ピペロホス           | (mg/L) | 0.000009 | 未満      | 0.000009 | 未満      | 0.000009 | 未満      | 0.000009 | 未満 | 0.0009            |
| 対071  | ピラクロニル          | (mg/L) | 0.0001   | 未満      | 0.0001   | 未満      | 0.0001   | 未満      | 0.0001   | 未満 | 0.01              |
| 対072  | ピラゾキシフェン        | (mg/L) | 0.00004  | 未満      | 0.00004  | 未満      | 0.00004  | 未満      | 0.00004  | 未満 | 0.004             |
| 対073  | ピラゾリネート(ピラゾレート) | (mg/L) | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満 | 0.02              |
| 対074  | ピリダフェンチオン       | (mg/L) | 0.00002  | 未満      | 0.00002  | 未満      | 0.00002  | 未満      | 0.00002  | 未満 | 0.002             |
| 対075  | ピリプチカルブ         | (mg/L) | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満 | 0.02              |
| 対076  | ピロキロン           | (mg/L) | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満 | 0.05              |
| 対077  | フィプロニル          | (mg/L) | 0.000005 | 未満      | 0.000005 | 未満      | 0.000005 | 未満      | 0.000005 | 未満 | 0.0005            |
| 対078  | フェントロチオン(MEP)   | (mg/L) | 0.0001   | 未満      | 0.0001   | 未満      | 0.0001   | 未満      | 0.0001   | 未満 | 0.01              |
| 対079  | フェノブカルブ(BPMC)   | (mg/L) | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満 | 0.03              |
| 対080  | フェリムゾン          | (mg/L) | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満 | 0.05              |
| 対081  | フェンチオン(MPP)     | (mg/L) | 0.00006  | 未満      | 0.00006  | 未満      | 0.00006  | 未満      | 0.00006  | 未満 | 0.006             |
| 対082  | フェントエート(PAP)    | (mg/L) | 0.00007  | 未満      | 0.00007  | 未満      | 0.00007  | 未満      | 0.00007  | 未満 | 0.007             |
| 対083  | フェントラザミド        | (mg/L) | 0.0001   | 未満      | 0.0001   | 未満      | 0.0001   | 未満      | 0.0001   | 未満 | 0.01              |
| 対084  | フサライド           | (mg/L) | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満 | 0.1               |
| 対085  | ブタクロール          | (mg/L) | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満 | 0.03              |
| 対086  | ブタミホス           | (mg/L) | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満 | 0.02              |
| 対087  | ブプロフェジン         | (mg/L) | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満 | 0.02              |
| 対088  | フルアジナム          | (mg/L) | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満 | 0.03              |
| 対089  | プレチラクロール        | (mg/L) | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満 | 0.05              |
| 対090  | プロシミドン          | (mg/L) | 0.0009   | 未満      | 0.0009   | 未満      | 0.0009   | 未満      | 0.0009   | 未満 | 0.09              |
| 対091  | プロチオホス          | (mg/L) | 0.00007  | 未満      | 0.00007  | 未満      | 0.00007  | 未満      | 0.00007  | 未満 | 0.007             |
| 対092  | プロピコナゾール        | (mg/L) | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満 | 0.05              |
| 対093  | プロピザミド          | (mg/L) | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満 | 0.05              |
| 対094  | プロベナゾール         | (mg/L) | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満 | 0.03              |
| 対095  | プロモブチド          | (mg/L) | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満 | 0.1               |
| 対096  | ベノミル            | (mg/L) | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満 | 0.02              |
| 対097  | ベンシクロン          | (mg/L) | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満 | 0.1               |
| 対098  | ベンゾピシクロン        | (mg/L) | 0.0009   | 未満      | 0.0009   | 未満      | 0.0009   | 未満      | 0.0009   | 未満 | 0.09              |
| 対099  | ベンゾフェナップ        | (mg/L) | 0.00005  | 未満      | 0.00005  | 未満      | 0.00005  | 未満      | 0.00005  | 未満 | 0.005             |
| 対100  | ベンタゾン           | (mg/L) | 0.002    | 未満      | 0.002    | 未満      | 0.002    | 未満      | 0.002    | 未満 | 0.2               |
| 対101  | ベンディメタリン        | (mg/L) | 0.003    | 未満      | 0.003    | 未満      | 0.003    | 未満      | 0.003    | 未満 | 0.3               |
| 対102  | ベンフラカルブ         | (mg/L) | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満 | 0.02              |
| 対103  | ベンフルラリン(バスロジン)  | (mg/L) | 0.0001   | 未満      | 0.0001   | 未満      | 0.0001   | 未満      | 0.0001   | 未満 | 0.01              |
| 対104  | ベンプレセート         | (mg/L) | 0.0007   | 未満      | 0.0007   | 未満      | 0.0007   | 未満      | 0.0007   | 未満 | 0.07              |
| 対105  | ホスチアゼート         | (mg/L) | 0.00005  | 未満      | 0.00005  | 未満      | 0.00005  | 未満      | 0.00005  | 未満 | 0.005             |
| 対106  | マラチオン(マラソン)     | (mg/L) | 0.007    | 未満      | 0.007    | 未満      | 0.007    | 未満      | 0.007    | 未満 | 0.7               |
| 対107  | メコブロップ(MCPPP)   | (mg/L) | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満 | 0.05              |
| 対108  | メソミル            | (mg/L) | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満 | 0.03              |
| 対109  | メタラキシル          | (mg/L) | 0.002    | 未満      | 0.002    | 未満      | 0.002    | 未満      | 0.002    | 未満 | 0.2               |
| 対110  | メチダチオン(DMTP)    | (mg/L) | 0.00004  | 未満      | 0.00004  | 未満      | 0.00004  | 未満      | 0.00004  | 未満 | 0.004             |
| 対111  | メミノストロビン        | (mg/L) | 0.0004   | 未満      | 0.0004   | 未満      | 0.0004   | 未満      | 0.0004   | 未満 | 0.04              |
| 対112  | メトリジシ           | (mg/L) | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満 | 0.03              |
| 対113  | メフェナセット         | (mg/L) | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満 | 0.02              |
| 対114  | メプロニル           | (mg/L) | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満 | 0.1               |
| 対115  | モリネート           | (mg/L) | 0.00005  | 未満      | 0.00005  | 未満      | 0.00005  | 未満      | 0.00005  | 未満 | 0.005             |
| 要001  | アセタミプリド         | (mg/L) | 0.002    | 未満      | 0.002    | 未満      | 0.002    | 未満      | 0.002    | 未満 | 0.2               |
| 要002  | イミダクロプリド        | (mg/L) | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満 | 0.1               |
| 要003  | イブプロジオン         | (mg/L) | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満 | 0.05              |
| 要004  | エチプロール          | (mg/L) | 0.0001   | 未満      | 0.0001   | 未満      | 0.0001   | 未満      | 0.0001   | 未満 | 0.01              |
| 要006  | テブコナゾール         | (mg/L) | 0.0007   | 未満      | 0.0007   | 未満      | 0.0007   | 未満      | 0.0007   | 未満 | 0.07              |
| 要011  | プロマシル           | (mg/L) | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満 | 0.05              |
| 要012  | ベントキサゾン         | (mg/L) | 0.006    | 未満      | 0.006    | 未満      | 0.006    | 未満      | 0.006    | 未満 | 0.6               |
| 他019  | クロチアニジン         | (mg/L) | 0.002    | 未満      | 0.002    | 未満      | 0.002    | 未満      | 0.002    | 未満 | 0.2               |
| 他031  | ジノテフラン          | (mg/L) | 0.006    | 未満      | 0.006    | 未満      | 0.006    | 未満      | 0.006    | 未満 | 0.6               |
| 他038  | シメコナゾール         | (mg/L) | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満 | 0.02              |
| 他046  | チアトキサム          | (mg/L) | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満      | 0.0005   | 未満 | 0.05              |
| 他048  | チフルザミド          | (mg/L) | 0.0004   | 未満      | 0.0004   | 未満      | 0.0004   | 未満      | 0.0004   | 未満 | 0.04              |
| 他062  | ピラゾスルフロンエチル     | (mg/L) | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満 | 0.03              |
| 他069  | フラトピル           | (mg/L) | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満 | 0.02              |
| 他086  | リニユロン           | (mg/L) | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満      | 0.0002   | 未満 | 0.02              |
| 検出指標値 |                 |        | 0        |         | 0        |         | 0        |         | 0        |    | 検出値と目標値の比の和として、以下 |