

第2章

原水検査

1 原水検査概要

原水の検査は、94本の取水井を3グループに分け、水質基準項目、水質管理目標設定項目及び独自項目の検査を年3回実施した。なお、検査実施予定であった沼山津8号井、秋田1号井、秋田3号井、託麻4号井、飛田水源地及び赤見水源地は運用を停止していたため、検査は実施していない。

また、原水に基準はないが、参考のため水質基準値及び水質管理目標値欄を作成した。

| | |
|------------------------|-----------------------|
| グループ1 (38本) | グループ3 (27本) |
| 健軍水源地 (深井戸4・自噴井6) 10本 | 麻生田水源地 (深井戸8) 8本 |
| 沼山津水源地 (深井戸9) 9本 | 鶴羽田水源地 (深井戸1) 1本 |
| 秋田水源地 (深井戸8) 8本 | 一本木水源地 (深井戸2・浅井戸1) 3本 |
| 庄口水源地 (深井戸8) 8本 | 山室水源地 (深井戸2) 2本 |
| 託麻水源地 (深井戸3) 3本 | 亀井水源地 (深井戸3・浅井戸1) 4本 |
| グループ2 (29本) | 南部送水場 (深井戸1) 2本 |
| 川尻水源地 (深井戸2) 2本 | 新浄水場 (深井戸1) 1本 |
| 城山水源地 (深井戸4) 4本 | 赤見水源地 (深井戸1) 1本 |
| 池上水源地 (深井戸3) 3本 | 高水源地 (深井戸1) 1本 |
| 白浜水源地 (深井戸1) 1本 | 碓水源地 (深井戸1) 1本 |
| 追分水源地 (深井戸1) 1本 | 舞原水源地 (深井戸1) 1本 |
| 改寄水源地 (深井戸2) 2本 | 沈目水源地 (深井戸1) 1本 |
| 西梶尾水源地 (深井戸2) 2本 | 本鱒瀬水源地 (深井戸1) 1本 |
| 飛田水源地 (深井戸1) 1本 | |
| 八景水谷水源地 (深井戸2・浅井戸2) 4本 | |
| 一木水源地 (深井戸3) 3本 | |
| 大塚水源地 (深井戸1) 1本 | |
| 西宮原水源地 (深井戸1) 1本 | |
| 山本水源地 (深井戸2) 2本 | |
| 木留水源地 (深井戸2) 2本 | |
| | 計94本 (うち、検査実施取水井88本) |

令和3年度(2021年度) 原水検査結果 グループ1 ⑧

| 検査項目 | 検査項目 | 水質基準 | 託麻・3号井 | | | 託麻・4号井 | | | 託麻・6号井 | | |
|-------------------|----------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2021/5/11 | 2021/8/31 | 2022/1/11 | 2021年5月 | 2021年8月 | 2022年1月 | 2021/5/11 | 2021/8/31 | 2022/1/11 |
| 水質基準項目 | 気温 | (℃) | 26.8 | 26.5 | 7.8 | | | | 26.5 | 27.9 | 7.8 |
| | 水温 | (℃) | 19.6 | 19.2 | 19.5 | | | | 19.5 | 19.0 | 19.7 |
| | 一般細菌 | 100個/mL 以下 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | カドミウム | 0.003mg/L 以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 水銀 | 0.0005mg/L 以下 | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | |
| | セレン | 0.01mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 鉛 | 0.01mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ヒ素 | 0.01mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム | 0.02mg/L 以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L 以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | シンアン | 0.01mg/L 以下 | | <0.001 | | 運 | 運 | 運 | | <0.001 | |
| | 硝酸・亜硝酸態窒素 | 10mg/L 以下 | 6.90 | 6.78 | 7.21 | | | | 5.47 | 6.59 | 5.54 |
| | フッ素 | 0.8mg/L 以下 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | | | 0.11 | 0.13 | 0.12 |
| | ホウ素 | 1.0mg/L 以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| | 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 用 | 用 | 用 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L 以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 停 | 停 | 停 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ベンゼン | 0.01mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 亜鉛 | 1.0mg/L 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | アルミニウム | 0.2mg/L 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 止 | 止 | 止 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 鉄 | 0.3mg/L 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅 | 1.0mg/L 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | ナトリウム | 200mg/L 以下 | | 15.5 | | | | | | 12.4 | |
| | マンガン | 0.05mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 中 | 中 | 中 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 塩化物イオン | 200mg/L 以下 | 12.1 | 12.3 | 12.1 | | | | 9.6 | 9.8 | 9.2 |
| | Ca, Mg 等 (硬度) | 300mg/L 以下 | | 128 | | | | | | 92 | |
| 蒸発残留物 | 500mg/L 以下 | 257 | 256 | 258 | | | | 193 | 207 | 198 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L 以下 | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L 以下 | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| フェノール類 | 0.005mg/L 以下 | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | |
| 有機物(TOC) | 3mg/L 以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | | | | <0.3 | <0.3 | <0.3 | |
| pH | 5.8 ~ 8.6 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | | | | 7.1 | 7.1 | 7.1 | |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 色度 | 5度 以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 濁度 | 2度 以下 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン | 0.02mg/L 以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | ウラン | 0.002mg/L 以下 | 0.0014 | 0.0015 | 0.0015 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | ニッケル | 0.02mg/L 以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L 以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | トルエン | 0.4mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L 以下 | | <0.008 | | | | | | <0.008 | |
| | 農薬類 | 1 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | Ca, Mg 等 (硬度) | 10 ~ 100mg/L | | 128 | | | | | | 92 | |
| | マンガン | 0.01mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 遊離炭酸 | 20mg/L 以下 | 4.4 | | | | | | 3.6 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | メチルtert-ブチルエーテル | 0.02mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 臭気強度 | 3 以下 | | | | | | | | | |
| | 蒸発残留物 | 30 ~ 200mg/L | 257 | 256 | 258 | | | | 193 | 207 | 198 |
| | 濁度 | 1度 以下 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 |
| | pH | 7.5 程度 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | | | | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| | ランゲリア指数 | -1程度 ~ 0 | | -0.9 | | | | | | -1.3 | |
| 従属栄養細菌 | 2000個/mL 以下 | | 10 | | | | | | 19 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| アルミニウム | 0.1mg/L 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| P F O S , P F O A | 0.00005mg/L 以下 | | 0.000018 | | | | | | 0.000006 | | |
| 独自項目 | 硫酸イオン | (mg/L) | 24.0 | 26.1 | 26.9 | | | | 19.5 | 22.8 | 19.6 |
| | 電気伝導率 | (mS/m) | 34.1 | 34.8 | 35.1 | | | | 25.7 | 26.7 | 25.3 |
| | カリウム | (mg/L) | | 6.3 | | | | | | 5.2 | |
| | カルシウム | (mg/L) | | 34.0 | | | | | | 22.0 | |
| | マグネシウム | (mg/L) | | 10.6 | | | | | | 9.1 | |
| | 総酸度 | (mg/L) | 5.0 | | | | | | 4.1 | | |
| | 溶存酸素 | (mg/L) | 6.9 | | | | | | 8.2 | | |
| | リン酸イオン | (mg/L) | 0.15 | 0.13 | 0.13 | | | | 0.22 | 0.15 | 0.15 |
| | 溶性ケイ酸 | (mg/L) | 61 | | | | | | 56 | | |
| | 総アルカリ度 | (mg/L) | | 98 | | | | | | 63 | |
| | E 2 6 0 | - | 0.010 | 0.010 | 0.010 | | | | 0.008 | 0.010 | 0.009 |
| | 臭 | (mg/L) | 0.09 | 0.09 | 0.09 | | | | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| | ろ過検鏡 | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | サビ微量 | サビ微量 | 異常なし |
| アンモニア態窒素 | (mg/L) | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | |

令和3年度(2021年度) 原水検査結果 グループ3 ⑥

| 検査項目 | 水質基準 | 沈目 | | | 本野瀬 | | |
|----------------------|---------------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|
| | | 2021/7/6 | 2021/10/26 | 2022/3/1 | 2021/7/6 | 2021/10/26 | 2022/3/1 |
| 気温 | (℃) | 28.5 | 14.8 | 8.8 | 30.5 | 16.0 | 9.0 |
| 水温 | (℃) | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 19.4 | 19.5 | 19.4 |
| 一般細菌 | 100個/mL 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム | 0.003mg/L 以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀 | 0.0005mg/L 以下 | | <0.00005 | | | <0.00005 | |
| セレン | 0.01mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 | 0.01mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素 | 0.01mg/L 以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 六価クロム | 0.02mg/L 以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L 以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.007 | 0.013 | 0.007 |
| アンモニア | 0.01mg/L 以下 | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 硝酸・亜硝酸態窒素 | 10mg/L 以下 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.64 | 0.61 | 0.60 |
| フッ素 | 0.8mg/L 以下 | 0.27 | 0.27 | 0.26 | 0.27 | 0.28 | 0.27 |
| ホウ素 | 1.0mg/L 以下 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.12 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L 以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | 0.01mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜鉛 | 1.0mg/L 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム | 0.2mg/L 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 鉄 | 0.3mg/L 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.07 | <0.01 | <0.01 |
| 銅 | 1.0mg/L 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム | 200mg/L 以下 | | 32.0 | | | 35.6 | |
| マンガン | 0.05mg/L 以下 | 0.026 | 0.039 | 0.026 | 0.012 | 0.010 | 0.009 |
| 塩化物イオン | 200mg/L 以下 | 26.7 | 25.8 | 24.9 | 4.1 | 4.0 | 4.0 |
| Ca, Mg 等 (硬度) | 300mg/L 以下 | | 53 | | | 45 | |
| 蒸発残留物 | 500mg/L 以下 | 173 | 168 | 165 | 141 | 152 | 147 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L 以下 | | <0.02 | | | <0.02 | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L 以下 | | <0.005 | | | <0.005 | |
| フェノール類 | 0.005mg/L 以下 | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| 有機物(TOC) | 3mg/L 以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH | 5.8 ~ 8.6 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5度 以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 2度 以下 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 |

| 検査項目 | 目標値 | | | | | | |
|------------------|----------------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| アンチモン | 0.02mg/L 以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ウラン | 0.002mg/L 以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 |
| ニッケル | 0.02mg/L 以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L 以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| トリエン | 0.4mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L 以下 | | <0.008 | | | <0.008 | |
| 農薬類 | 1 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| Ca, Mg 等 (硬度) | 10 ~ 100mg/L | | 53 | | | 45 | |
| マンガン | 0.01mg/L 以下 | 0.026 | 0.039 | 0.026 | 0.012 | 0.010 | 0.009 |
| 遊離炭酸 | 20mg/L 以下 | <0.5 | | | <0.5 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| メチル・tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 臭気強度 | 3 以下 | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 30 ~ 200mg/L | 173 | 168 | 165 | 141 | 152 | 147 |
| 濁度 | 1度 以下 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 |
| pH | 7.5 程度 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 |
| ランゲリア指数 | -1程度 ~ 0 | | -0.1 | | | -0.1 | |
| 従属栄養細菌 | 2000個/mL 以下 | | 0 | | | 8 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| アルミニウム | 0.1mg/L 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| P F O S P F O A | 0.00005mg/L 以下 | <0.000005 | | | <0.000005 | | |

| | | | | | | | |
|----------|--------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|-----------|
| 硫酸イオン | (mg/L) | <2.0 | <2.0 | <2.0 | 6.6 | 6.4 | 6.1 |
| 電気伝導率 | (mS/m) | 26.4 | 26.2 | 25.8 | 23.9 | 23.7 | 23.4 |
| カリウム | (mg/L) | | 3.3 | | | 0.8 | |
| カルシウム | (mg/L) | | 16.5 | | | 14.3 | |
| マグネシウム | (mg/L) | | 2.8 | | | 2.2 | |
| 総酸度 | (mg/L) | <0.5 | | | <0.5 | | |
| 溶存酸素 | (mg/L) | 0.9 | | | 1.2 | | |
| リン酸イオン | (mg/L) | 0.20 | 0.31 | 0.22 | <0.10 | <0.10 | <0.10 |
| 溶性ケイ酸 | (mg/L) | 36 | | | 18 | | |
| 総アルカリ度 | (mg/L) | | 86 | | | 107 | |
| E260 | — | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 |
| 臭 | (mg/L) | 0.07 | 0.06 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ろ過検査鏡 | — | マンガン微量 | サビ・マンガン微量 | 異常なし | サビ・マンガン少量 | サビ微量、マンガン少量 | サビ・マンガン微量 |
| アンモニア態窒素 | (mg/L) | | 0.12 | | | <0.05 | |

2 原水農薬類検査概要

原水農薬の検査は、88本の取水井について、水質管理目標設定項目No.15「農薬類」の対象農薬リストに掲載されている114項目のうち、下表の56項目を測定した。

| | 農薬類番号 | 農薬名 | 目標値 (mg/L) |
|----|-------|-------------------|------------|
| 1 | 農01 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 0.05 |
| 2 | 農03 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.02 |
| 3 | 農04 | EPN | 0.004 |
| 4 | 農07 | アセフェート | 0.006 |
| 5 | 農08 | アトラジン | 0.01 |
| 6 | 農11 | アラクロール | 0.03 |
| 7 | 農12 | イソキサチオン | 0.005 |
| 8 | 農15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 |
| 9 | 農16 | イプロベンホス(IBP) | 0.09 |
| 10 | 農18 | インダノファン | 0.009 |
| 11 | 農20 | エトフェンプロックス | 0.08 |
| 12 | 農23 | オキシシン銅(有機銅) | 0.03 |
| 13 | 農25 | カズサホス | 0.0006 |
| 14 | 農26 | カフェンストロール | 0.008 |
| 15 | 農28 | カルバリル(NAC) | 0.02 |
| 16 | 農32 | クミルロン | 0.03 |
| 17 | 農37 | クロルピリホス | 0.003 |
| 18 | 農38 | クロロタロニル(TPN) | 0.05 |
| 19 | 農39 | シアナジン | 0.001 |
| 20 | 農41 | ジウロン(DCMU) | 0.02 |
| 21 | 農42 | ジクロベニル(DBN) | 0.03 |
| 22 | 農48 | シハロホップブチル | 0.006 |
| 23 | 農49 | シマジン(CAT) | 0.003 |
| 24 | 農52 | シメトリン | 0.03 |
| 25 | 農53 | ダイアジノン | 0.003 |
| 26 | 農57 | チウラム | 0.02 |
| 27 | 農58 | チオジカルブ | 0.08 |
| 28 | 農59 | チオファネートメチル | 0.3 |
| 29 | 農60 | チオベンカルブ | 0.02 |
| 30 | 農63 | トリクロピル | 0.006 |
| 31 | 農66 | トリフルラリン | 0.06 |
| 32 | 農71 | ピラゾキシフェン | 0.004 |
| 33 | 農74 | ピリブチカルブ | 0.02 |
| 34 | 農76 | フィプロニル | 0.0005 |
| 35 | 農77 | フェントロチオン(MEP) | 0.01 |
| 36 | 農78 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.03 |
| 37 | 農80 | フェンチオン(MPP) | 0.006 |
| 38 | 農81 | フェントエート(PAP) | 0.007 |
| 39 | 農83 | フサライド | 0.1 |
| 40 | 農84 | ブタクロール | 0.03 |
| 41 | 農85 | ブタミホス | 0.02 |
| 42 | 農86 | ブプロフェジン | 0.02 |
| 43 | 農88 | プレチラクロール | 0.05 |
| 44 | 農91 | プロピコナゾール | 0.05 |
| 45 | 農92 | プロピザミド | 0.05 |
| 46 | 農95 | ベノミル | 0.02 |
| 47 | 農100 | ペンディメタリン | 0.3 |
| 48 | 農101 | ベンフラカルブ | 0.02 |
| 49 | 農104 | ホスチアゼート | 0.003 |
| 50 | 農105 | マラチオン(マラソン) | 0.7 |
| 51 | 農106 | メコプロップ(MCPP) | 0.05 |
| 52 | 農107 | メソミル | 0.03 |
| 53 | 農109 | メチダチオン(DMTP) | 0.004 |
| 54 | 農111 | メトリブジン | 0.03 |
| 55 | 農112 | メフェナセット | 0.02 |
| 56 | 農113 | メプロニル | 0.1 |

| 農薬類 番号 | 検 査 項 目 | 目 標 値 | 健軍・1号井 | | | 健軍・2号井 | | | 健軍・5号井 | | | 健軍・7号井 | | | 健軍・8号井 | | |
|-----------|--------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2021/5/10 | 2021/8/30 | 2022/1/11 | 2021/5/10 | 2021/8/30 | 2022/1/11 | 2021/5/10 | 2021/8/30 | 2022/1/11 | 2021/5/10 | 2021/8/30 | 2022/1/11 | 2021/5/10 | 2021/8/30 | 2022/1/11 |
| 農01 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 農03 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農04 | EPN | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農07 | アセフェート | 0.006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | |
| 農08 | アトラジン | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | |
| 農11 | アラクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農12 | イソキサチオン | 0.005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | <0.00005 | |
| 農15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農16 | イプロベンホス (IBP) | 0.09 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | <0.0009 | |
| 農18 | インダノファン | 0.009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | <0.00009 | |
| 農20 | エトフェンブロックス | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 農23 | オキシシ銅 (有機銅) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農25 | カズサホス | 0.0006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | <0.000006 | |
| 農26 | カフェンストロール | 0.008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | <0.00008 | |
| 農28 | カルバリル (NAC) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農32 | クミルロン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農37 | クロルピリホス | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農38 | クロロタロニル (TPN) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農39 | シアナジン | 0.001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | <0.00001 | |
| 農41 | ジウロン (DCMU) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農42 | ジクロベニル (DBN) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農48 | シハロホップチル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農49 | シマジン (CAT) | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農52 | シメトリン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農53 | ダイアジノン | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農57 | テウラム | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農58 | テオジカルブ | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 農59 | テオフィネートメチル | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農60 | テオベンカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農63 | トリクロピル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農66 | トリフルラリン | 0.06 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | |
| 農71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農74 | ピリブチカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農76 | フィプロニル | 0.0005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | <0.000005 | |
| 農77 | フェニトロチオン (MEP) | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | |
| 農78 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農80 | フェンチオン (MPP) | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農81 | フェントエート (PAP) | 0.007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | <0.00007 | |
| 農83 | フサライド | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | |
| 農84 | ブタクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農85 | ブタミホス | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農86 | ブプロフェジン | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農88 | プレチラクロール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農91 | プロピコナゾール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農92 | プロピザミド | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農95 | ベノミル | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農100 | ベンディメタリン | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農101 | ベンフラカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農104 | ホスチアゼート | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農105 | 馬拉チオン (馬拉ソン) | 0.7 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 | | <0.007 | |
| 農106 | メコプロップ (MCPP) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農107 | メソミル | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農109 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農111 | メトリブジン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農112 | メフェナセット | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農113 | メフロニル | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | |

| 農薬類 番号 | 検 査 項 目 | 目 標 値 | 健軍・9号井 | | | 健軍・11号井 | | | 健軍・12号井 | | | 健軍・13号井 | | | 健軍・14号井 | | |
|-----------|--------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2021/5/10 | 2021/8/30 | 2022/1/11 | 2021/5/10 | 2021/8/30 | 2022/1/11 | 2021/5/10 | 2021/8/30 | 2022/1/11 | 2021/5/10 | 2021/8/30 | 2022/1/11 | 2021/5/10 | 2021/8/30 | 2022/1/11 |
| 農01 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 農03 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農04 | EPN | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農07 | アセフェート | 0.006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | |
| 農08 | アトラジン | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | |
| 農11 | アラクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農12 | イソキサチオン | 0.005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | <0.00005 | |
| 農15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農16 | イプロベンホス (IBP) | 0.09 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | <0.0009 | |
| 農18 | インダノファン | 0.009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | <0.00009 | |
| 農20 | エトフェンブロックス | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 農23 | オキシシ銅 (有機銅) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農25 | カズサホス | 0.0006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | <0.000006 | |
| 農26 | カフェンストロール | 0.008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | <0.00008 | |
| 農28 | カルバリル (NAC) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農32 | クミルロン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農37 | クロルピリホス | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農38 | クロロタロニル (TPN) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農39 | シアナジン | 0.001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | <0.00001 | |
| 農41 | ジウロン (DCMU) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農42 | ジクロベニル (DBN) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農48 | シハロホップチル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農49 | シマジン (CAT) | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農52 | シメトリン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農53 | ダイアジノン | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農57 | テウラム | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農58 | テオジカルブ | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 農59 | テオフィネートメチル | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農60 | テオベンカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農63 | トリクロピル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農66 | トリフルラリン | 0.06 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | |
| 農71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農74 | ピリブチカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農76 | フィプロニル | 0.0005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | <0.000005 | |
| 農77 | フェニトロチオン (MEP) | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | |
| 農78 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農80 | フェンチオン (MPP) | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農81 | フェントエート (PAP) | 0.007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | <0.00007 | |
| 農83 | フサライド | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | |
| 農84 | ブタクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農85 | ブタミホス | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農86 | ブプロフェジン | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農88 | プレチラクロール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農91 | プロピコナゾール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農92 | プロピザミド | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農95 | ベノミル | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農100 | ベンディメタリン | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農101 | ベンフラカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農104 | ホスチアゼート | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農105 | マラチオン (マラソン) | 0.7 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 | | <0.007 | |
| 農106 | メコプロップ (MCPP) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農107 | メソミル | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農109 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農111 | メトリブジン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農112 | メフェナセット | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農113 | メプロニル | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | |

| 農薬類 番号 | 検 査 項 目 | 目 標 値 | 沼山津・1号井 | | | 沼山津・2号井 | | | 沼山津・3号井 | | | 沼山津・4号井 | | | 沼山津・5号井 | | |
|-----------|--------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | 2021/5/11 | 2021/8/31 | 2022/1/12 | 2021/5/11 | 2021/8/31 | 2022/1/12 | 2021/5/11 | 2021/8/31 | 2022年1月 | 2021/5/11 | 2021/8/31 | 2022/1/12 | 2021/5/11 | 2021/8/31 | 2022年1月 |
| 農01 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 農03 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | |
| 農04 | EPN | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | | | | <0.00004 | | | |
| 農07 | アセフェート | 0.006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | |
| 農08 | アトラジン | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | | |
| 農11 | アラクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | |
| 農12 | イソキサチオン | 0.005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | | | |
| 農15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 運 | | | <0.003 | | 運 | |
| 農16 | イプロベンホス (IBP) | 0.09 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | | | | <0.0009 | | | |
| 農18 | インダノファン | 0.009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | | | | <0.00009 | | | |
| 農20 | エトフェンブロックス | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | |
| 農23 | オキシニル (有機銅) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | |
| 農25 | カズサホス | 0.0006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | 用 | | | <0.000006 | | 用 | |
| 農26 | カフェンストロール | 0.008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | | | | <0.00008 | | | |
| 農28 | カルバリル (NAC) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | |
| 農32 | クミルロン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | |
| 農37 | クロルピリホス | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | | | | <0.00003 | | | |
| 農38 | クロロタロニル (TPN) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | 停 | | | <0.0005 | | 停 | |
| 農39 | シアナジン | 0.001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | | | | <0.00001 | | | |
| 農41 | ジウロン (DCMU) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | |
| 農42 | ジクロベニル (DBN) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | |
| 農48 | シハロホップチル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | | |
| 農49 | シマジン (CAT) | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | 止 | | | <0.00003 | | 止 | |
| 農52 | シメトリン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | |
| 農53 | ダイアジノン | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | | | | <0.00003 | | | |
| 農57 | チウラム | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | |
| 農58 | チオジカルブ | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | |
| 農59 | チオファネートメチル | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 中 | | | <0.003 | | 中 | |
| 農60 | チオベンカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | |
| 農63 | トリクロビル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | | |
| 農66 | トリフルラリン | 0.06 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | |
| 農71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | | | | <0.00004 | | | |
| 農74 | ピリブチカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | |
| 農76 | フィプロニル | 0.0005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | | | | <0.000005 | | | |
| 農77 | フェニトロチオン (MEP) | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | | |
| 農78 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | |
| 農80 | フェンチオン (MPP) | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | | |
| 農81 | フェントエート (PAP) | 0.007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | | | | <0.00007 | | | |
| 農83 | フサライド | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | |
| 農84 | ブタクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | |
| 農85 | ブタミホス | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | |
| 農86 | ブプロフェジン | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | |
| 農88 | ブレチラクロール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | |
| 農91 | プロピコナゾール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | |
| 農92 | プロピザミド | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | |
| 農95 | ベノミル | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | |
| 農100 | ベンディメタリン | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | | | | <0.003 | | | |
| 農101 | ベンフラカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | |
| 農104 | ホスチアゼート | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | | | | <0.00003 | | | |
| 農105 | マラチオン (マラソン) | 0.7 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | | | | <0.007 | | | |
| 農106 | メコプロップ (MCPP) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | |
| 農107 | メソミル | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | |
| 農109 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | | | | <0.00004 | | | |
| 農111 | メトリブジン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | |
| 農112 | メフェナセット | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | |
| 農113 | メフロニル | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | |

| 農薬類 番号 | 検 査 項 目 | 目 標 値 | 沼山津・7号井 | | | 沼山津・8号井 | | | 沼山津・9号井 | | | 沼山津・10号井 | | | 秋田・1号井 | | |
|-----------|--------------------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|
| | | | 2021/5/11 | 2021/8/31 | 2022/1/12 | 2021年5月 | 2021年8月 | 2022年1月 | 2021/5/11 | 2021/8/31 | 2022/1/12 | 2021/5/11 | 2021/8/31 | 2022/1/12 | 2021年5月 | 2021年8月 | 2022年1月 |
| 農01 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | | |
| 農03 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農04 | EPN | 0.004 | | | <0.00004 | | | | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | |
| 農07 | アセフェート | 0.006 | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | |
| 農08 | アトラジン | 0.01 | | | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | |
| 農11 | アラクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| 農12 | イソキサチオン | 0.005 | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | |
| 農15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3 | | | <0.003 | 運 | 運 | 運 | | | <0.003 | | | <0.003 | 運 | 運 | 運 |
| 農16 | イプロベンホス (IBP) | 0.09 | | | <0.0009 | | | | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | |
| 農18 | インダノファン | 0.009 | | | <0.00009 | | | | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | |
| 農20 | エトフェンブロックス | 0.08 | | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | |
| 農23 | オキシシン銅 (有機銅) | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| 農25 | カズサホス | 0.0006 | | | <0.000006 | 用 | 用 | 用 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | 用 | 用 | 用 |
| 農26 | カフェンストロール | 0.008 | | | <0.00008 | | | | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | |
| 農28 | カルバリル (NAC) | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農32 | クミルロン | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| 農37 | クロルピリホス | 0.003 | | | <0.00003 | | | | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | |
| 農38 | クロロタロニル (TPN) | 0.05 | | | <0.0005 | 停 | 停 | 停 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | 停 | 停 | 停 |
| 農39 | シアナジン | 0.001 | | | <0.00001 | | | | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | |
| 農41 | ジウロン (DCMU) | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農42 | ジクロベニル (DBN) | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| 農48 | シハロホップチル | 0.006 | | | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | |
| 農49 | シマジン (CAT) | 0.003 | | | <0.00003 | 止 | 止 | 止 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | 止 | 止 | 止 |
| 農52 | シメトリン | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| 農53 | ダイアジノン | 0.003 | | | <0.00003 | | | | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | |
| 農57 | チウラム | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農58 | チオジカルブ | 0.08 | | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | |
| 農59 | チオファネートメチル | 0.3 | | | <0.003 | 中 | 中 | 中 | | | <0.003 | | | <0.003 | 中 | 中 | 中 |
| 農60 | チオベンカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農63 | トリクロピル | 0.006 | | | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | |
| 農66 | トリフルラリン | 0.06 | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | |
| 農71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | <0.00004 | | | | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | |
| 農74 | ピリブチカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農76 | フィプロニル | 0.0005 | | | <0.000005 | | | | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | |
| 農77 | フェニトロチオン (MEP) | 0.01 | | | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | |
| 農78 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| 農80 | フェンチオン (MPP) | 0.006 | | | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | |
| 農81 | フェントエート (PAP) | 0.007 | | | <0.00007 | | | | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | |
| 農83 | フサライド | 0.1 | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 農84 | ブタクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| 農85 | ブタミホス | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農86 | ブプロフェジン | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農88 | プレチラクロール | 0.05 | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | |
| 農91 | プロピコナゾール | 0.05 | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | |
| 農92 | プロピザミド | 0.05 | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | |
| 農95 | ベノミル | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農100 | ベンディメタリン | 0.3 | | | <0.003 | | | | | | <0.003 | | | <0.003 | | | |
| 農101 | ベンフラカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農104 | ホスチアゼート | 0.003 | | | <0.00003 | | | | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | |
| 農105 | 馬拉チオン (馬拉ソン) | 0.7 | | | <0.007 | | | | | | <0.007 | | | <0.007 | | | |
| 農106 | メコプロップ (MGPP) | 0.05 | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | |
| 農107 | メソミル | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| 農109 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 | | | <0.00004 | | | | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | |
| 農111 | メトリブジン | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| 農112 | メフェナセット | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農113 | メプロニル | 0.1 | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |

| 農薬類 番号 | 検 査 項 目 | 目 標 値 | 秋田・2号井 | | | 秋田・3号井 | | | 秋田・4号井 | | | 秋田・5号井 | | | 秋田・6号井 | | |
|-----------|--------------------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2021/5/10 | 2021/8/30 | 2022/1/12 | 2021年5月 | 2021年8月 | 2022年1月 | 2021/5/10 | 2021/8/30 | 2022/1/11 | 2021/5/10 | 2021/8/30 | 2022/1/12 | 2021/5/10 | 2021/8/30 | 2022/1/11 |
| 農01 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 農03 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農04 | EPN | 0.004 | | | <0.00004 | | | | | <0.00004 | | | | | <0.00004 | <0.00004 | |
| 農07 | アセフェート | 0.006 | | | <0.0006 | | | | | <0.0006 | | | | | <0.0006 | <0.0006 | |
| 農08 | アトラジン | 0.01 | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | |
| 農11 | アラクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農12 | イソキサチオン | 0.005 | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | |
| 農15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3 | | | <0.003 | 運 | 運 | 運 | | <0.003 | | | | | <0.003 | <0.003 | |
| 農16 | イプロベンホス (IBP) | 0.09 | | | <0.0009 | | | | | <0.0009 | | | | | <0.0009 | <0.0009 | |
| 農18 | インダノファン | 0.009 | | | <0.00009 | | | | | <0.00009 | | | | | <0.00009 | <0.00009 | |
| 農20 | エトフェンブロックス | 0.08 | | | <0.0008 | | | | | <0.0008 | | | | | <0.0008 | <0.0008 | |
| 農23 | オキシシン銅 (有機銅) | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農25 | カズサホス | 0.0006 | | | <0.000006 | 用 | 用 | 用 | | <0.000006 | | | | | <0.000006 | <0.000006 | |
| 農26 | カフェンストロール | 0.008 | | | <0.00008 | | | | | <0.00008 | | | | | <0.00008 | <0.00008 | |
| 農28 | カルバリル (NAC) | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農32 | クミルロン | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農37 | クロルピリホス | 0.003 | | | <0.00003 | | | | | <0.00003 | | | | | <0.00003 | <0.00003 | |
| 農38 | クロロタロニル (TPN) | 0.05 | | | <0.0005 | 停 | 停 | 停 | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | |
| 農39 | シアナジン | 0.001 | | | <0.00001 | | | | | <0.00001 | | | | | <0.00001 | <0.00001 | |
| 農41 | ジウロン (DCMU) | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農42 | ジクロベニル (DBN) | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農48 | シハロホップチル | 0.006 | | | <0.00006 | | | | | <0.00006 | | | | | <0.00006 | <0.00006 | |
| 農49 | シマジン (CAT) | 0.003 | | | <0.00003 | 止 | 止 | 止 | | <0.00003 | | | | | <0.00003 | <0.00003 | |
| 農52 | シメトリン | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農53 | ダイアジノン | 0.003 | | | <0.00003 | | | | | <0.00003 | | | | | <0.00003 | <0.00003 | |
| 農57 | チウラム | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農58 | チオジカルブ | 0.08 | | | <0.0008 | | | | | <0.0008 | | | | | <0.0008 | <0.0008 | |
| 農59 | チオファネートメチル | 0.3 | | | <0.003 | 中 | 中 | 中 | | <0.003 | | | | | <0.003 | <0.003 | |
| 農60 | チオベンカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農63 | トリクロピル | 0.006 | | | <0.00006 | | | | | <0.00006 | | | | | <0.00006 | <0.00006 | |
| 農66 | トリフルラリン | 0.06 | | | <0.0006 | | | | | <0.0006 | | | | | <0.0006 | <0.0006 | |
| 農71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | <0.00004 | | | | | <0.00004 | | | | | <0.00004 | <0.00004 | |
| 農74 | ピリブチカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農76 | フィプロニル | 0.0005 | | | <0.000005 | | | | | <0.000005 | | | | | <0.000005 | <0.000005 | |
| 農77 | フェニトロチオン (MEP) | 0.01 | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | |
| 農78 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農80 | フェンチオン (MPP) | 0.006 | | | <0.00006 | | | | | <0.00006 | | | | | <0.00006 | <0.00006 | |
| 農81 | フェントエート (PAP) | 0.007 | | | <0.00007 | | | | | <0.00007 | | | | | <0.00007 | <0.00007 | |
| 農83 | フサライド | 0.1 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | |
| 農84 | ブタクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農85 | ブタミホス | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農86 | ブプロフェジン | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農88 | プレチラクロール | 0.05 | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | |
| 農91 | プロピコナゾール | 0.05 | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | |
| 農92 | プロピザミド | 0.05 | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | |
| 農95 | ベノミル | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農100 | ベンディメタリン | 0.3 | | | <0.003 | | | | | <0.003 | | | | | <0.003 | <0.003 | |
| 農101 | ベンフラカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農104 | ホスチアゼート | 0.003 | | | <0.00003 | | | | | <0.00003 | | | | | <0.00003 | <0.00003 | |
| 農105 | 馬拉チオン (馬拉ソン) | 0.7 | | | <0.007 | | | | | <0.007 | | | | | <0.007 | <0.007 | |
| 農106 | メコプロップ (MCP) | 0.05 | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | |
| 農107 | メソミル | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農109 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 | | | <0.00004 | | | | | <0.00004 | | | | | <0.00004 | <0.00004 | |
| 農111 | メトリブジン | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農112 | メフェナセット | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農113 | メフロニル | 0.1 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | |

| 農薬類 番号 | 検 査 項 目 | 目 標 値 | 秋田・7号井 | | | 秋田・9号井 | | | 庄口・1号井 | | | 庄口・2号井 | | | 庄口・3号井 | | |
|-----------|--------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2021/5/10 | 2021/8/30 | 2022/1/12 | 2021/5/10 | 2021/8/30 | 2022/1/12 | 2021/5/11 | 2021/8/31 | 2022/1/12 | 2021/5/11 | 2021/8/31 | 2022/1/12 | 2021/5/11 | 2021年8月 | 2022/1/12 |
| 農01 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | <0.0004 | |
| 農03 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農04 | EPN | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農07 | アセフェート | 0.006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | |
| 農08 | アトラジン | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | |
| 農11 | アラクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農12 | イソキサチオン | 0.005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | <0.00005 | |
| 農15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | 運 | <0.003 | |
| 農16 | イプロベンホス (IBP) | 0.09 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | <0.0009 | |
| 農18 | インダノファン | 0.009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | <0.00009 | |
| 農20 | エトフェンブロックス | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 農23 | オキシニル (有機銅) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農25 | カズサホス | 0.0006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | 用 | <0.000006 | |
| 農26 | カフェンストール | 0.008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | <0.00008 | |
| 農28 | カルバリル (NAC) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農32 | クミルロン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農37 | クロルピリホス | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農38 | クロロタロニル (TPN) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | 停 | <0.0005 | |
| 農39 | シアナジン | 0.001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | <0.00001 | |
| 農41 | ジウロン (DCMU) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農42 | ジクロベニル (DBN) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農48 | シハロホップチル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農49 | シマジン (CAT) | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | 止 | <0.00003 | |
| 農52 | シメトリン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農53 | ダイアジノン | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農57 | テウラム | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農58 | テオジカルブ | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 農59 | テオフィネートメチル | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | 中 | <0.003 | |
| 農60 | テオベンカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農63 | トリクロピル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農66 | トリフルラリン | 0.06 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | |
| 農71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農74 | ピリブチカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農76 | フィプロニル | 0.0005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | <0.000005 | |
| 農77 | フェニトロチオン (MEP) | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | |
| 農78 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農80 | フェンチオン (MPP) | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農81 | フェントエート (PAP) | 0.007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | <0.00007 | |
| 農83 | フサライド | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | |
| 農84 | ブタクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農85 | ブタミホス | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農86 | ブプロフェジン | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農88 | プレチラクロール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農91 | プロピコナゾール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農92 | プロピザミド | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農95 | ベノミル | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農100 | ベンディメタリン | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農101 | ベンフラカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農104 | ホスチアゼート | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農105 | マラチオン (マラソン) | 0.7 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 | | <0.007 | |
| 農106 | メコプロップ (MCPP) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農107 | メソミル | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農109 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農111 | メトリブジン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農112 | メフェナセット | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農113 | メプロニル | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | |

| 農薬類 番号 | 検 査 項 目 | 目 標 値 | 託麻・3号井 | | | 託麻・4号井 | | | 託麻・6号井 | | | 川尻・1号井 | | | 川尻・2号井 | | |
|-----------|--------------------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 2021/5/11 | 2021/8/31 | 2022/1/11 | 2021年5月 | 2021年8月 | 2022年1月 | 2021/5/11 | 2021/8/31 | 2022/1/11 | 2021/6/7 | 2021/9/27 | 2022/2/7 | 2021/6/7 | 2021/9/27 | 2022/2/7 |
| 農01 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 農03 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農04 | EPN | 0.004 | | | <0.00004 | | | | | <0.00004 | | | | | <0.00004 | <0.00004 | |
| 農07 | アセフェート | 0.006 | | | <0.0006 | | | | | <0.0006 | | | | | <0.0006 | <0.0006 | |
| 農08 | アトラジン | 0.01 | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | |
| 農11 | アラクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農12 | イソキサチオン | 0.005 | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | |
| 農15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3 | | | <0.003 | 運 | 運 | 運 | | <0.003 | | | | | <0.003 | <0.003 | |
| 農16 | イプロベンホス (IBP) | 0.09 | | | <0.0009 | | | | | <0.0009 | | | | | <0.0009 | <0.0009 | |
| 農18 | インダノファン | 0.009 | | | <0.00009 | | | | | <0.00009 | | | | | <0.00009 | <0.00009 | |
| 農20 | エトフェンブロックス | 0.08 | | | <0.0008 | | | | | <0.0008 | | | | | <0.0008 | <0.0008 | |
| 農23 | オキシシン銅 (有機銅) | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農25 | カズサホス | 0.0006 | | | <0.000006 | 用 | 用 | 用 | | <0.000006 | | | | | <0.000006 | <0.000006 | |
| 農26 | カフェンストロール | 0.008 | | | <0.00008 | | | | | <0.00008 | | | | | <0.00008 | <0.00008 | |
| 農28 | カルバリル (NAC) | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農32 | クミルロン | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農37 | クロルピリホス | 0.003 | | | <0.00003 | | | | | <0.00003 | | | | | <0.00003 | <0.00003 | |
| 農38 | クロロタロニル (TPN) | 0.05 | | | <0.0005 | 停 | 停 | 停 | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | |
| 農39 | シアナジン | 0.001 | | | <0.00001 | | | | | <0.00001 | | | | | <0.00001 | <0.00001 | |
| 農41 | ジウロン (DCMU) | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農42 | ジクロベニル (DBN) | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農48 | シハロホップチル | 0.006 | | | <0.00006 | | | | | <0.00006 | | | | | <0.00006 | <0.00006 | |
| 農49 | シマジン (CAT) | 0.003 | | | <0.00003 | 止 | 止 | 止 | | <0.00003 | | | | | <0.00003 | <0.00003 | |
| 農52 | シメトリン | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農53 | ダイアジノン | 0.003 | | | <0.00003 | | | | | <0.00003 | | | | | <0.00003 | <0.00003 | |
| 農57 | チウラム | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農58 | チオジカルブ | 0.08 | | | <0.0008 | | | | | <0.0008 | | | | | <0.0008 | <0.0008 | |
| 農59 | チオファネートメチル | 0.3 | | | <0.003 | 中 | 中 | 中 | | <0.003 | | | | | <0.003 | <0.003 | |
| 農60 | チオベンカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農63 | トリクロピル | 0.006 | | | <0.00006 | | | | | <0.00006 | | | | | <0.00006 | <0.00006 | |
| 農66 | トリフルラリン | 0.06 | | | <0.0006 | | | | | <0.0006 | | | | | <0.0006 | <0.0006 | |
| 農71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | <0.00004 | | | | | <0.00004 | | | | | <0.00004 | <0.00004 | |
| 農74 | ピリブチカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農76 | フィプロニル | 0.0005 | | | <0.000005 | | | | | <0.000005 | | | | | <0.000005 | <0.000005 | |
| 農77 | フェニトロチオン (MEP) | 0.01 | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | |
| 農78 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農80 | フェンチオン (MPP) | 0.006 | | | <0.00006 | | | | | <0.00006 | | | | | <0.00006 | <0.00006 | |
| 農81 | フェントエート (PAP) | 0.007 | | | <0.00007 | | | | | <0.00007 | | | | | <0.00007 | <0.00007 | |
| 農83 | フサライド | 0.1 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | |
| 農84 | ブタクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農85 | ブタミホス | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農86 | ブプロフェジン | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農88 | プレチラクロール | 0.05 | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | |
| 農91 | プロピコナゾール | 0.05 | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | |
| 農92 | プロピザミド | 0.05 | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | |
| 農95 | ベノミル | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農100 | ベンディメタリン | 0.3 | | | <0.003 | | | | | <0.003 | | | | | <0.003 | <0.003 | |
| 農101 | ベンフラカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農104 | ホスチアゼート | 0.003 | | | <0.00003 | | | | | <0.00003 | | | | | <0.00003 | <0.00003 | |
| 農105 | 馬拉チオン (馬拉ソン) | 0.7 | | | <0.007 | | | | | <0.007 | | | | | <0.007 | <0.007 | |
| 農106 | メコプロップ (MCP) | 0.05 | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | |
| 農107 | メソミル | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農109 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 | | | <0.00004 | | | | | <0.00004 | | | | | <0.00004 | <0.00004 | |
| 農111 | メトリブジン | 0.03 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農112 | メフェナセット | 0.02 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農113 | メフロニル | 0.1 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | |

| 農薬類 番号 | 検 査 項 目 | 目 標 値 | 城山・1号井 | | | 城山・2号井 | | | 城山・3号井 | | | 城山・4号井 | | | 池上・1号井 | | |
|-----------|--------------------|--------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 2021/6/8 | 2021/9/27 | 2022/2/7 | 2021/6/7 | 2021/9/28 | 2022/2/8 | 2021/6/7 | 2021/9/27 | 2022/2/8 | 2021年6月 | 2021年9月 | 2022/2/7 | 2021年6月 | 2021/9/27 | 2022/2/7 |
| 農01 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | | <0.0004 | | <0.0004 | <0.0004 | |
| 農03 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農04 | EPN | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | | | <0.00004 | | <0.00004 | <0.00004 | |
| 農07 | アセフェート | 0.006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | <0.0006 | | <0.0006 | <0.0006 | |
| 農08 | アトラジン | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | |
| 農11 | アラクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農12 | イソキサチオン | 0.005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | |
| 農15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 運 | 運 | <0.003 | 運 | <0.003 | <0.003 | |
| 農16 | イプロベンホス (IBP) | 0.09 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | | | <0.0009 | | <0.0009 | <0.0009 | |
| 農18 | インダノファン | 0.009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | | | <0.00009 | | <0.00009 | <0.00009 | |
| 農20 | エトフェンブロックス | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | | | <0.0008 | | <0.0008 | <0.0008 | |
| 農23 | オキシニル (有機銅) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農25 | カズサホス | 0.0006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | 用 | 用 | <0.000006 | 用 | <0.000006 | <0.000006 | |
| 農26 | カフェンストロール | 0.008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | | | <0.00008 | | <0.00008 | <0.00008 | |
| 農28 | カルバリル (NAC) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農32 | クミルロン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農37 | クロルピリホス | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | | | <0.00003 | | <0.00003 | <0.00003 | |
| 農38 | クロロタロニル (TPN) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | 停 | 停 | <0.0005 | 停 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 農39 | シアナジン | 0.001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | | | <0.00001 | | <0.00001 | <0.00001 | |
| 農41 | ジウロン (DCMU) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農42 | ジクロベニル (DBN) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農48 | シハロホップチル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | | | <0.00006 | | <0.00006 | <0.00006 | |
| 農49 | シマジン (CAT) | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | 止 | 止 | <0.00003 | 止 | <0.00003 | <0.00003 | |
| 農52 | シメトリン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農53 | ダイアジノン | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | | | <0.00003 | | <0.00003 | <0.00003 | |
| 農57 | チウラム | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農58 | チオジカルブ | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | | | <0.0008 | | <0.0008 | <0.0008 | |
| 農59 | チオファネートメチル | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 中 | 中 | <0.003 | 中 | <0.003 | <0.003 | |
| 農60 | チオベンカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農63 | トリクロピル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | | | <0.00006 | | <0.00006 | <0.00006 | |
| 農66 | トリフルラリン | 0.06 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | <0.0006 | | <0.0006 | <0.0006 | |
| 農71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | | | <0.00004 | | <0.00004 | <0.00004 | |
| 農74 | ピリブチカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農76 | フィプロニル | 0.0005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | | | <0.000005 | | <0.000005 | <0.000005 | |
| 農77 | フェニトロチオン (MEP) | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | |
| 農78 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農80 | フェンチオン (MPP) | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | | | <0.00006 | | <0.00006 | <0.00006 | |
| 農81 | フェントエート (PAP) | 0.007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | | | <0.00007 | | <0.00007 | <0.00007 | |
| 農83 | フサライド | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | |
| 農84 | ブタクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農85 | ブタミホス | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農86 | ブプロフェジン | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農88 | プレチラクロール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | |
| 農91 | プロピコナゾール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | |
| 農92 | プロピザミド | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | |
| 農95 | ベノミル | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農100 | ベンディメタリン | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | | | <0.003 | | <0.003 | <0.003 | |
| 農101 | ベンフラカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農104 | ホスチアゼート | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | | | <0.00003 | | <0.00003 | <0.00003 | |
| 農105 | 馬拉チオン (マラソン) | 0.7 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | | | <0.007 | | <0.007 | <0.007 | |
| 農106 | メコプロップ (MCPP) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | |
| 農107 | メソミル | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農109 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | | | <0.00004 | | <0.00004 | <0.00004 | |
| 農111 | メトリブジン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 農112 | メフェナセット | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | |
| 農113 | メプロニル | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | |

| 農薬類 番号 | 検 査 項 目 | 目 標 値 | 池上・3号井 | | | 池上・4号井 | | | 白浜 | | | 追分 | | | 改寄・1号井 | | |
|-----------|--------------------|--------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | | | 2021年6月 | 2021/9/28 | 2022/2/7 | 2021年6月 | 2021/9/27 | 2022/2/8 | 2021/6/8 | 2021/9/28 | 2022/2/8 | 2021/6/8 | 2021/9/28 | 2022/2/8 | 2021/6/7 | 2021/9/27 | 2022/2/8 |
| 農01 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05 | | <0.0004 | <0.0004 | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 農03 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農04 | EPN | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農07 | アセフェート | 0.006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | |
| 農08 | アトラジン | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | |
| 農11 | アラクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農12 | イソキサチオン | 0.005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | <0.00005 | |
| 農15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3 | 運 | | <0.003 | 運 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農16 | イプロベンホス (IBP) | 0.09 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | <0.0009 | |
| 農18 | インダノファン | 0.009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | <0.00009 | |
| 農20 | エトフェンブロックス | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 農23 | オキシシ銅 (有機銅) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農25 | カズサホス | 0.0006 | 用 | | <0.000006 | 用 | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | <0.000006 | |
| 農26 | カフェンストロール | 0.008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | <0.00008 | |
| 農28 | カルバリル (NAC) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農32 | クミルロン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農37 | クロルピリホス | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農38 | クロロタロニル (TPN) | 0.05 | 停 | | <0.0005 | 停 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農39 | シアナジン | 0.001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | <0.00001 | |
| 農41 | ジウロン (DCMU) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農42 | ジクロベニル (DBN) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農48 | シハロホップチル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農49 | シマジン (CAT) | 0.003 | 止 | | <0.00003 | 止 | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農52 | シメトリン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農53 | ダイアジノン | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農57 | テウラム | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農58 | テオジカルブ | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 農59 | テオフィネートメチル | 0.3 | 中 | | <0.003 | 中 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農60 | テオベンカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農63 | トリクロピル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農66 | トリフルラリン | 0.06 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | |
| 農71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農74 | ピリブチカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農76 | フィプロニル | 0.0005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | <0.000005 | |
| 農77 | フェニトロチオン (MEP) | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | |
| 農78 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農80 | フェンチオン (MPP) | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農81 | フェントエート (PAP) | 0.007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | <0.00007 | |
| 農83 | フサライド | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | |
| 農84 | ブタクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農85 | ブタミホス | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農86 | ブプロフェジン | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農88 | プレチラクロール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農91 | プロピコナゾール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農92 | プロピザミド | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農95 | ベノミル | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農100 | ベンディメタリン | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農101 | ベンフラカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農104 | ホスチアゼート | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農105 | 馬拉チオン (馬拉ソン) | 0.7 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 | | <0.007 | |
| 農106 | メコプロップ (MCPP) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農107 | メソミル | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農109 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農111 | メトリブジン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農112 | メフェナセット | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農113 | メプロニル | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | |

| 農薬類 番号 | 検 査 項 目 | 目 標 値 | 改 寄 ・ 2 号 井 | | | 西 梶 尾 ・ 1 号 井 | | | 西 梶 尾 ・ 2 号 井 | | | 飛 田 | | | 八 景 水 谷 ・ 1 号 井 | | |
|-----------|--------------------|--------|-------------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|---------------|-----------|----------|---------|---------|---------|-----------------|-----------|----------|
| | | | 2021/6/7 | 2021/9/27 | 2022/2/7 | 2021/6/7 | 2021/9/27 | 2022/2/7 | 2021/6/7 | 2021/9/27 | 2022/2/7 | 2021年6月 | 2021年9月 | 2022年2月 | 2021/6/7 | 2021/9/27 | 2022/2/7 |
| 農01 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 農03 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 | |
| 農04 | EPN | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | | | | | | <0.00004 | |
| 農07 | アセフェート | 0.006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | | <0.0006 | |
| 農08 | アトラジン | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | | | | | <0.0001 | |
| 農11 | アラクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | | <0.0003 | |
| 農12 | イソキサチオン | 0.005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | | | | | <0.00005 | |
| 農15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 運 | 運 | 運 | | | <0.003 | |
| 農16 | イプロベンホス (IBP) | 0.09 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | | | | | | <0.0009 | |
| 農18 | インダノファン | 0.009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | | | | | | <0.00009 | |
| 農20 | エトフェンブロックス | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | | | | | | <0.0008 | |
| 農23 | オキシシ銅 (有機銅) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | | <0.0003 | |
| 農25 | カズサホス | 0.0006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | 用 | 用 | 用 | | | <0.000006 | |
| 農26 | カフェンストロール | 0.008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | | | | | | <0.00008 | |
| 農28 | カルバリル (NAC) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 | |
| 農32 | クミルロン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | | <0.0003 | |
| 農37 | クロルピリホス | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | | | | | | <0.00003 | |
| 農38 | クロロタロニル (TPN) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | 停 | 停 | 停 | | | <0.0005 | |
| 農39 | シアナジン | 0.001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | | | | | | <0.00001 | |
| 農41 | ジウロン (DCMU) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 | |
| 農42 | ジクロベニル (DBN) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | | <0.0003 | |
| 農48 | シハロホップブチル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | | | | | | <0.00006 | |
| 農49 | シマジン (CAT) | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | 止 | 止 | 止 | | | <0.00003 | |
| 農52 | シメトリン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | | <0.0003 | |
| 農53 | ダイアジノン | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | | | | | | <0.00003 | |
| 農57 | チウラム | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 | |
| 農58 | チオジカルブ | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | | | | | | <0.0008 | |
| 農59 | チオファネートメチル | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | 中 | 中 | 中 | | | <0.003 | |
| 農60 | チオベンカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 | |
| 農63 | トリクロビル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | | | | | | <0.00006 | |
| 農66 | トリフルラリン | 0.06 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | | <0.0006 | |
| 農71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | | | | | | <0.00004 | |
| 農74 | ピリブチカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 | |
| 農76 | フィプロニル | 0.0005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | | | | | | <0.000005 | |
| 農77 | フェニトロチオン (MEP) | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | | | | | <0.0001 | |
| 農78 | フェノフカルブ (BPMP) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | | <0.0003 | |
| 農80 | フェンチオン (MPP) | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | | | | | | <0.00006 | |
| 農81 | フェントエート (PAP) | 0.007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | | | | | | <0.00007 | |
| 農83 | フサライド | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 | |
| 農84 | ブタクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | | <0.0003 | |
| 農85 | ブタミホス | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 | |
| 農86 | ブプロフェジン | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 | |
| 農88 | プレチラクロール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | <0.0005 | |
| 農91 | プロピコナゾール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | <0.0005 | |
| 農92 | プロピザミド | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | <0.0005 | |
| 農95 | ベノミル | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 | |
| 農100 | ベンディメタリン | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | | | | | | <0.003 | |
| 農101 | ベンフラカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 | |
| 農104 | ホスチアゼート | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | | | | | | <0.00003 | |
| 農105 | マラチオン (マラソン) | 0.7 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | | | | | | <0.007 | |
| 農106 | メコプロップ (MCPP) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | <0.0005 | |
| 農107 | メソミル | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | | <0.0003 | |
| 農109 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | | | | | | <0.00004 | |
| 農111 | メトリブジン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | | <0.0003 | |
| 農112 | メフェナセット | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 | |
| 農113 | メフロニル | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 | |

| 農薬類 番号 | 検 査 項 目 | 目標値 | 八景水谷・2号井 | | | 八景水谷・3号井 | | | 八景水谷・4号井 | | | 一木・1号井 | | | 一木・2号井 | | |
|-----------|--------------------|--------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | | | 2021/6/7 | 2021/9/27 | 2022/2/7 | 2021/6/7 | 2021/9/27 | 2022/2/7 | 2021/6/7 | 2021/9/27 | 2022/2/7 | 2021/6/8 | 2021/9/28 | 2022/2/8 | 2021/6/8 | 2021/9/28 | 2022/2/8 |
| 農01 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 農03 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農04 | EPN | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農07 | アセフェート | 0.006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | |
| 農08 | アトラジン | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | |
| 農11 | アラクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農12 | イソキサチオン | 0.005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | <0.00005 | |
| 農15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農16 | イプロベンホス (IBP) | 0.09 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | <0.0009 | |
| 農18 | インダノファン | 0.009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | <0.00009 | |
| 農20 | エトフェンブロックス | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 農23 | オキシニル (有機銅) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農25 | カズサホス | 0.0006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | <0.000006 | |
| 農26 | カフェンストール | 0.008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | <0.00008 | |
| 農28 | カルバリル (NAC) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農32 | クミルロン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農37 | クロルピリホス | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農38 | クロロタロニル (TPN) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農39 | シアナジン | 0.001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | <0.00001 | |
| 農41 | ジウロン (DCMU) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農42 | ジクロベニル (DBN) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農48 | シハロホップチル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農49 | シマジン (CAT) | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農52 | シメトリン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農53 | ダイアジノン | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農57 | チウラム | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農58 | チオジカルブ | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 農59 | チオファネートメチル | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農60 | チオベンカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農63 | トリクロピル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農66 | トリフルラリン | 0.06 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | |
| 農71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農74 | ピリブチカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農76 | フィプロニル | 0.0005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | <0.000005 | |
| 農77 | フェニトロチオン (MEP) | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | |
| 農78 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農80 | フェンチオン (MPP) | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農81 | フェントエート (PAP) | 0.007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | <0.00007 | |
| 農83 | フサライド | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | |
| 農84 | ブタクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農85 | ブタミホス | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農86 | ブプロフェジン | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農88 | プレチラクロール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農91 | プロピコナゾール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農92 | プロピザミド | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農95 | ベノミル | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農100 | ベンディメタリン | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農101 | ベンフラカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農104 | ホスチアゼート | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農105 | 馬拉チオン (馬拉ソン) | 0.7 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 | | <0.007 | |
| 農106 | メコプロップ (MCPP) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農107 | メソミル | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農109 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農111 | メトリブジン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農112 | メフェナセット | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農113 | メフロニル | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | |

| 農薬類 番号 | 検 査 項 目 | 目 標 値 | 一木・3号井 | | | 大塚・2号井 | | | 西宮原 | | | 山本・1号井 | | | 山本・2号井 | | |
|-----------|--------------------|--------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | | | 2021年6月 | 2021/9/28 | 2022/2/8 | 2021/6/8 | 2021/9/28 | 2022/2/8 | 2021/6/8 | 2021/9/28 | 2022/2/8 | 2021/6/8 | 2021/9/28 | 2022/2/8 | 2021/6/8 | 2021/9/28 | 2022/2/8 |
| 農01 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05 | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 農03 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農04 | EPN | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農07 | アセフェート | 0.006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | |
| 農08 | アトラジン | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | |
| 農11 | アラクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農12 | イソキサチオン | 0.005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | <0.00005 | |
| 農15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3 | 運 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農16 | イプロベンホス (IBP) | 0.09 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | <0.0009 | |
| 農18 | インダノファン | 0.009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | <0.00009 | |
| 農20 | エトフェンブロックス | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 農23 | オキシシン銅 (有機銅) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農25 | カズサホス | 0.0006 | 用 | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | <0.000006 | |
| 農26 | カフェンストロール | 0.008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | <0.00008 | |
| 農28 | カルバリル (NAC) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農32 | クミルロン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農37 | クロルピリホス | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農38 | クロロタロニル (TPN) | 0.05 | 停 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農39 | シアナジン | 0.001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | <0.00001 | |
| 農41 | ジウロン (DCMU) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農42 | ジクロベニル (DBN) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農48 | シハロホップチル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農49 | シマジン (CAT) | 0.003 | 止 | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農52 | シメトリン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農53 | ダイアジノン | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農57 | テウラム | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農58 | テオジカルブ | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 農59 | テオファネートメチル | 0.3 | 中 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農60 | テオベンカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農63 | トリクロビル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農66 | トリフルラリン | 0.06 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | |
| 農71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農74 | ピリブチカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農76 | フィプロニル | 0.0005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | <0.000005 | |
| 農77 | フェニトロチオン (MEP) | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | |
| 農78 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農80 | フェンチオン (MPP) | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農81 | フェントエート (PAP) | 0.007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | <0.00007 | |
| 農83 | フサライド | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | |
| 農84 | ブタクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農85 | ブタミホス | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農86 | ブプロフェジン | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農88 | プレチラクロール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農91 | プロピコナゾール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農92 | プロピザミド | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農95 | ベノミル | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農100 | ベンディメタリン | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農101 | ベンフラカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農104 | ホスチアゼート | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農105 | マラチオン (マラソン) | 0.7 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 | | <0.007 | |
| 農106 | メコプロップ (MCPP) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農107 | メソミル | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農109 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農111 | メトリブジン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農112 | メフェナセット | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農113 | メプロニル | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | |

| 農薬類 番号 | 検 査 項 目 | 目 標 値 | 木留・1号井 | | | 木留・2号井 | | | 麻生田・1号井 | | | 麻生田・2号井 | | | 麻生田・3号井 | | |
|-----------|--------------------|--------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|----------|---------|
| | | | 2021/6/8 | 2021/9/28 | 2022/2/8 | 2021/6/8 | 2021/9/28 | 2022/2/8 | 2021/7/5 | 2021/10/25 | 2022/2/28 | 2021/7/5 | 2021/10/25 | 2022/2/28 | 2021/7/5 | 2021年10月 | 2022年2月 |
| 農01 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | | |
| 農03 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農04 | EPN | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | |
| 農07 | アセフェート | 0.006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | |
| 農08 | アトラジン | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | |
| 農11 | アラクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| 農12 | イソキサチオン | 0.005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | |
| 農15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | 運 | 運 | |
| 農16 | イプロベンホス (IBP) | 0.09 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | |
| 農18 | インダノファン | 0.009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | |
| 農20 | エトフェンブロックス | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | |
| 農23 | オキシニル (有機銅) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| 農25 | カズサホス | 0.0006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | 用 | 用 | |
| 農26 | カフェンストール | 0.008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | |
| 農28 | カルバリル (NAC) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農32 | クミルロン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| 農37 | クロルピリホス | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | |
| 農38 | クロロタロニル (TPN) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | 停 | 停 | |
| 農39 | シアナジン | 0.001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | |
| 農41 | ジウロン (DCMU) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農42 | ジクロベニル (DBN) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| 農48 | シハロホップチル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | |
| 農49 | シマジン (CAT) | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | 止 | 止 | |
| 農52 | シメトリン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| 農53 | ダイアジノン | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | |
| 農57 | チウラム | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農58 | チオジカルブ | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | |
| 農59 | チオファネートメチル | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | 中 | 中 | |
| 農60 | チオベンカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農63 | トリクロビル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | |
| 農66 | トリフルラリン | 0.06 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | |
| 農71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | |
| 農74 | ピリブチカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農76 | フィプロニル | 0.0005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | |
| 農77 | フェニトロチオン (MEP) | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | |
| 農78 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| 農80 | フェンチオン (MPP) | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | |
| 農81 | フェントエート (PAP) | 0.007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | |
| 農83 | フサライド | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 農84 | ブタクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| 農85 | ブタミホス | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農86 | ブプロフェジン | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農88 | プレチラクロール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | |
| 農91 | プロピコナゾール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | |
| 農92 | プロピザミド | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | |
| 農95 | ベノミル | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農100 | ベンディメタリン | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | |
| 農101 | ベンフラカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農104 | ホスチアゼート | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | |
| 農105 | 馬拉チオン (馬拉ソン) | 0.7 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | |
| 農106 | メコプロップ (MCPP) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | |
| 農107 | メソミル | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| 農109 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | |
| 農111 | メトリブジン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| 農112 | メフェナセット | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 農113 | メフロニル | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |

| 農薬類 番号 | 検 査 項 目 | 目 標 値 | 麻生田・4号井 | | | 麻生田・5号井 | | | 麻生田・6号井 | | | 麻生田・7号井 | | | 麻生田・9号井 | | |
|-----------|--------------------|--------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|
| | | | 2021/7/5 | 2021/10/25 | 2022/2/28 | 2021/7/5 | 2021/10/25 | 2022/2/28 | 2021/7/5 | 2021/10/25 | 2022/2/28 | 2021/7/5 | 2021/10/25 | 2022/2/28 | 2021/7/5 | 2021/10/25 | 2022/2/28 |
| 農01 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 農03 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農04 | EPN | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農07 | アセフェート | 0.006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | |
| 農08 | アトラジン | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | |
| 農11 | アラクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農12 | イソキサチオン | 0.005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | <0.00005 | |
| 農15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農16 | イプロベンホス (IBP) | 0.09 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | <0.0009 | |
| 農18 | インダノファン | 0.009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | <0.00009 | |
| 農20 | エトフェンブロックス | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 農23 | オキシニル (有機銅) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農25 | カズサホス | 0.0006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | <0.000006 | |
| 農26 | カフェンストロール | 0.008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | <0.00008 | |
| 農28 | カルバリル (NAC) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農32 | クミルロン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農37 | クロルピリホス | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農38 | クロロタロニル (TPN) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農39 | シアナジン | 0.001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | <0.00001 | |
| 農41 | ジウロン (DCMU) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農42 | ジクロベニル (DBN) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農48 | シハロホップチル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農49 | シマジン (CAT) | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農52 | シメトリン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農53 | ダイアジノン | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農57 | チウラム | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農58 | チオジカルブ | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 農59 | チオファネートメチル | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農60 | チオベンカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農63 | トリクロピル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農66 | トリフルラリン | 0.06 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | |
| 農71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農74 | ピリブチカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農76 | フィプロニル | 0.0005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | <0.000005 | |
| 農77 | フェニトロチオン (MEP) | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | |
| 農78 | フェノブカルブ (BPNC) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農80 | フェンチオン (MPP) | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農81 | フェントエート (PAP) | 0.007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | <0.00007 | |
| 農83 | フサライド | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | |
| 農84 | ブタクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農85 | ブタミホス | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農86 | ブプロフェジン | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農88 | プレチラクロール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農91 | プロピコナゾール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農92 | プロピザミド | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農95 | ベノミル | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農100 | ベンディメタリン | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農101 | ベンフラカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農104 | ホスチアゼート | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農105 | マラチオン (マラソン) | 0.7 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 | | <0.007 | |
| 農106 | メコプロップ (MCPP) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農107 | メソミル | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農109 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農111 | メトリブジン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農112 | メフェナセット | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農113 | メフロニル | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | |

| 農薬類 番号 | 検 査 項 目 | 目 標 値 | 鶴羽田 | | | 一本木・1号井 | | | 一本木・2号井 | | | 一本木・3号井 | | | 山室・1号井 | | |
|-----------|--------------------|--------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|
| | | | 2021/7/5 | 2021/10/25 | 2022/2/28 | 2021/7/5 | 2021/10/25 | 2022/2/28 | 2021/7/5 | 2021/10/25 | 2022/2/28 | 2021/7/5 | 2021/10/25 | 2022/2/28 | 2021/7/5 | 2021/10/25 | 2022/2/28 |
| 農01 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 農03 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農04 | EPN | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農07 | アセフェート | 0.006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | |
| 農08 | アトラジン | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | |
| 農11 | アラクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農12 | イソキサチオン | 0.005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | <0.00005 | |
| 農15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農16 | イプロベンホス (IBP) | 0.09 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | <0.0009 | |
| 農18 | インダノファン | 0.009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | <0.00009 | |
| 農20 | エトフェンブロックス | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 農23 | オキシニル (有機銅) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農25 | カズサホス | 0.0006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | <0.000006 | |
| 農26 | カフェンストロール | 0.008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | <0.00008 | |
| 農28 | カルバリル (NAC) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農32 | クミルロン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農37 | クロルピリホス | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農38 | クロロタロニル (TPN) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農39 | シアナジン | 0.001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | <0.00001 | |
| 農41 | ジウロン (DCMU) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農42 | ジクロベニル (DBN) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農48 | シハロホップチル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農49 | シマジン (CAT) | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農52 | シメトリン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農53 | ダイアジノン | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農57 | チウラム | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農58 | チオジカルブ | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 農59 | チオファネートメチル | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農60 | チオベンカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農63 | トリクロピル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農66 | トリフルラリン | 0.06 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | |
| 農71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農74 | ピリブチカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農76 | フィプロニル | 0.0005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | <0.000005 | |
| 農77 | フェニトロチオン (MEP) | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | |
| 農78 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農80 | フェンチオン (MPP) | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農81 | フェントエート (PAP) | 0.007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | <0.00007 | |
| 農83 | フサライド | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | |
| 農84 | ブタクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農85 | ブタミホス | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農86 | ブプロフェジン | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農88 | プレチラクロール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農91 | プロピコナゾール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農92 | プロピザミド | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農95 | ベノミル | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農100 | ベンディメタリン | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農101 | ベンフラカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農104 | ホスチアゼート | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農105 | マラチオン (マラソン) | 0.7 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 | | <0.007 | |
| 農106 | メコプロップ (MCPP) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農107 | メソミル | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農109 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農111 | メトリブジン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農112 | メフェナセット | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農113 | メプロニル | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | |

| 農薬類 番号 | 検 査 項 目 | 目 標 値 | 山室・2号井 | | | 亀井・1号井 | | | 亀井・2号井 | | | 亀井・3号井 | | | 亀井・4号井 | | |
|-----------|--------------------|--------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|
| | | | 2021/7/5 | 2021/10/25 | 2022/2/28 | 2021/7/5 | 2021/10/25 | 2022/2/28 | 2021/7/5 | 2021/10/25 | 2022/2/28 | 2021/7/5 | 2021/10/25 | 2022/2/28 | 2021/7/5 | 2021/10/25 | 2022/2/28 |
| 農01 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 農03 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農04 | EPN | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農07 | アセフェート | 0.006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | |
| 農08 | アトラジン | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | |
| 農11 | アラクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農12 | イソキサチオン | 0.005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | <0.00005 | |
| 農15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農16 | イプロベンホス (IBP) | 0.09 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | <0.0009 | |
| 農18 | インダノファン | 0.009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | <0.00009 | |
| 農20 | エトフェンブロックス | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 農23 | オキシニル (有機銅) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農25 | カズサホス | 0.0006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | <0.000006 | |
| 農26 | カフェンストロール | 0.008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | <0.00008 | |
| 農28 | カルバリル (NAC) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農32 | クミルロン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農37 | クロルピリホス | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農38 | クロロタロニル (TPN) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農39 | シアナジン | 0.001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | <0.00001 | |
| 農41 | ジウロン (DCMU) | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農42 | ジクロベニル (DBN) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農48 | シハロホップチル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農49 | シマジン (CAT) | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農52 | シメトリン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農53 | ダイアジノン | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農57 | チウラム | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農58 | チオジカルブ | 0.08 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | <0.0008 | |
| 農59 | チオファネートメチル | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農60 | チオベンカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農63 | トリクロピル | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農66 | トリフルラリン | 0.06 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | |
| 農71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農74 | ピリブチカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農76 | フィプロニル | 0.0005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | <0.000005 | |
| 農77 | フェニトロチオン (MEP) | 0.01 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | |
| 農78 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農80 | フェンチオン (MPP) | 0.006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | <0.00006 | |
| 農81 | フェントエート (PAP) | 0.007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | <0.00007 | |
| 農83 | フサライド | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | |
| 農84 | ブタクロール | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農85 | ブタミホス | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農86 | ブプロフェジン | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農88 | プレチラクロール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農91 | プロピコナゾール | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農92 | プロピザミド | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農95 | ベノミル | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農100 | ベンディメタリン | 0.3 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | |
| 農101 | ベンフラカルブ | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農104 | ホスチアゼート | 0.003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | <0.00003 | |
| 農105 | マラチオン (マラソン) | 0.7 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 | | <0.007 | |
| 農106 | メコプロップ (MCPP) | 0.05 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 農107 | メソミル | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農109 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | |
| 農111 | メトリブジン | 0.03 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 農112 | メフェナセット | 0.02 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 農113 | メフロニル | 0.1 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | |

令和3年度（2021年度） 原水 農薬類検査結果 ⑬

| 農薬類 番号 | 検 査 項 目 | 目 標 値 | 碓 | | | 舞原 | | | 沈目 | | | 本罇瀬 | | |
|-----------|--------------------|--------|----------|----------|---------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|
| | | | 2021/7/6 | 2021年10月 | 2022年3月 | 2021/7/6 | 2021/10/26 | 2022/3/1 | 2021/7/6 | 2021/10/26 | 2022/3/1 | 2021/7/6 | 2021/10/26 | 2022/3/1 |
| 農01 | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | 0.05 | <0.0004 | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 農03 | 2,4-D (2,4-PA) | 0.02 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 |
| 農04 | EPN | 0.004 | | | | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 |
| 農07 | アセフェート | 0.006 | | | | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 |
| 農08 | アトラジン | 0.01 | | | | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 |
| 農11 | アラクロール | 0.03 | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 |
| 農12 | イソキサチオン | 0.005 | | | | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 |
| 農15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3 | | 運 | 運 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 |
| 農16 | イプロベンホス (IBP) | 0.09 | | | | | | <0.0009 | | | <0.0009 | | | <0.0009 |
| 農18 | インダノファン | 0.009 | | | | | | <0.00009 | | | <0.00009 | | | <0.00009 |
| 農20 | エトフェンブロックス | 0.08 | | | | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 |
| 農23 | オキシ銅 (有機銅) | 0.03 | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 |
| 農25 | カズサホス | 0.0006 | | 用 | 用 | | | <0.000006 | | | <0.000006 | | | <0.000006 |
| 農26 | カフェンストロール | 0.008 | | | | | | <0.00008 | | | <0.00008 | | | <0.00008 |
| 農28 | カルバリル (NAC) | 0.02 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 |
| 農32 | クミルロン | 0.03 | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 |
| 農37 | クロルピリホス | 0.003 | | | | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 |
| 農38 | クロロタロニル (TPN) | 0.05 | | 停 | 停 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 |
| 農39 | シアナジン | 0.001 | | | | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 |
| 農41 | ジウロン (DCMU) | 0.02 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 |
| 農42 | ジクロベニル (DBN) | 0.03 | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 |
| 農48 | シハロホップブチル | 0.006 | | | | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 |
| 農49 | シマジン (CAT) | 0.003 | | 止 | 止 | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 |
| 農52 | シメトリン | 0.03 | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 |
| 農53 | ダイアジノン | 0.003 | | | | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 |
| 農57 | チウラム | 0.02 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 |
| 農58 | チオジカルブ | 0.08 | | | | | | <0.0008 | | | <0.0008 | | | <0.0008 |
| 農59 | チオファネートメチル | 0.3 | | 中 | 中 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 |
| 農60 | チオベンカルブ | 0.02 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 |
| 農63 | トリクロピル | 0.006 | | | | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 |
| 農66 | トリフルラリン | 0.06 | | | | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 |
| 農71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 |
| 農74 | ピリブチカルブ | 0.02 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 |
| 農76 | フィロニル | 0.0005 | | | | | | <0.000005 | | | <0.000005 | | | <0.000005 |
| 農77 | フェニトロチオン (MEP) | 0.01 | | | | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 |
| 農78 | フェノブカルブ (BPNC) | 0.03 | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 |
| 農80 | フェンチオン (MPP) | 0.006 | | | | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 |
| 農81 | フェントエート (PAP) | 0.007 | | | | | | <0.00007 | | | <0.00007 | | | <0.00007 |
| 農83 | フサライド | 0.1 | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| 農84 | ブタクロール | 0.03 | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 |
| 農85 | ブタミホス | 0.02 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 |
| 農86 | ブプロフェジン | 0.02 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 |
| 農88 | プレチラクロール | 0.05 | | | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 |
| 農91 | プロピコナゾール | 0.05 | | | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 |
| 農92 | プロピザミド | 0.05 | | | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 |
| 農95 | ベノミル | 0.02 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 |
| 農100 | ベンディメタリン | 0.3 | | | | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 |
| 農101 | ベンフラカルブ | 0.02 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 |
| 農104 | ホスチアゼート | 0.003 | | | | | | <0.00003 | | | <0.00003 | | | <0.00003 |
| 農105 | マラチオン (マラソン) | 0.7 | | | | | | <0.007 | | | <0.007 | | | <0.007 |
| 農106 | メコプロップ (MCPP) | 0.05 | | | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 |
| 農107 | メソミル | 0.03 | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 |
| 農109 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 | | | | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 |
| 農111 | メトリブジン | 0.03 | | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 |
| 農112 | メフェナセツト | 0.02 | | | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 |
| 農113 | メプロニル | 0.1 | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 |