

| 検査項目 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 目標値 | 報告下限値 |
|-------------------------|----|---|---|---|---|---|---|----------------|-------|----|---|---|---|---------------|----------------|
| | 日 | | | | | | | 7 | | | | | | | |
| | 時間 | | | | | | | | 12:20 | | | | | | |
| | 気温 | | | | | | | | 26.5 | | | | | | |
| | 水温 | | | | | | | | 22.0 | | | | | | |
| 農薬類(検出値と目標値の比の和) | | | | | | | | | | | | | | 1以下 | 0.1未満 |
| 1, 3-ジクロロプロベン(D-D) | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| EPN | | | | | | | | 0.00004mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.00004mg/L未満 |
| MCPA | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アシュラム | | | | | | | | 0.009mg/L未満 | | | | | | 0.9mg/L 以下 | 0.009mg/L未満 |
| アセフェート | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| アトラジン | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| アニロホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| アミトラズ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アラクロール | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| イソキサチオン | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| イソフェンホス | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| イソプロカルブ(MIPC) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| イソプロチオラン(IPT) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| イブフェンカルバジン | | | | | | | | 0.00002mg/L未満 | | | | | | 0.002mg/L 以下 | 0.00002mg/L未満 |
| イブロベンホス(IPB) | | | | | | | | 0.0009mg/L未満 | | | | | | 0.09mg/L 以下 | 0.0009mg/L未満 |
| イミノクタジン | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| インダノファン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| エンドスルファン(ベンゾエビン) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| オキシン銅(有機銅) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| オリサストロビン | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| カズサホス | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.0006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| カフエンストロール | | | | | | | | 0.00008mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.00008mg/L未満 |
| カルタップ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| カルバリル(NAC) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| カルボフラン | | | | | | | | 0.000003mg/L未満 | | | | | | 0.0003mg/L 以下 | 0.000003mg/L未満 |
| キノクラミン(ACN) | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| キヤブタン | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| クミルロン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| グリホサート | | | | | | | | 0.02mg/L未満 | | | | | | 2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 |
| グルホシネット | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロメプロップ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロルニトロフェン(CNP) | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.0001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| クロルビリホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| クロロタロニル(TPN) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| シアナジン | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| シアノホス(CYAP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジウロン(DCMU) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジクロベニル(DBN) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクロロボス(DDVP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクワット | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| ジスルホトン(エチルチオタン) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジオカルバメート系農薬 | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| ジオビル | | | | | | | | 0.00009mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.00009mg/L未満 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| シマジン(CAT) | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジメトエート | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| ジメトリン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ダイアジノン | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ダイムロン | | | | | | | | 0.008mg/L未満 | | | | | | 0.8mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 |
| ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネット | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| チアジニル | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| チウラム | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| チオジカルブ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |

| 検査項目 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 目標値 | 報告下限値 |
|-------------------------|----|---|---|---|---|---|---|----------------|-------|----|---|---|---|---------------|----------------|
| | 日 | | | | | | | 7 | | | | | | | |
| | 時間 | | | | | | | | 11:40 | | | | | | |
| | 気温 | | | | | | | | 25.0 | | | | | | |
| | 水温 | | | | | | | | 21.0 | | | | | | |
| 農薬類(検出値と目標値の比の和) | | | | | | | | | | | | | | 1以下 | 0.1未満 |
| 1, 3-ジクロロプロベン(D-D) | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| EPN | | | | | | | | 0.00004mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.00004mg/L未満 |
| MCPPA | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アシュラム | | | | | | | | 0.009mg/L未満 | | | | | | 0.9mg/L 以下 | 0.009mg/L未満 |
| アセフェート | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| アトラジン | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| アニロホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| アミトラズ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アラクロール | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| イソキサチオン | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| イソフェンホス | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| イソプロカルブ(MIPC) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| イソプロチオラン(IPT) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| イブフェンカルバジン | | | | | | | | 0.00002mg/L未満 | | | | | | 0.002mg/L 以下 | 0.00002mg/L未満 |
| イブロベンホス(IPB) | | | | | | | | 0.0009mg/L未満 | | | | | | 0.09mg/L 以下 | 0.0009mg/L未満 |
| イミノクタジン | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| インダノファン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| エンドスルファン(ベンゾエビン) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| オキシン銅(有機銅) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| オリサストロビン | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| カズサホス | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.0006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| カフエンストロール | | | | | | | | 0.00008mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.00008mg/L未満 |
| カルタップ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| カルバリル(NAC) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| カルボフラン | | | | | | | | 0.000003mg/L未満 | | | | | | 0.0003mg/L 以下 | 0.000003mg/L未満 |
| キノクラミン(ACN) | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| キヤブタン | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| クミルロン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| グリホサート | | | | | | | | 0.02mg/L未満 | | | | | | 2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 |
| グルホシネット | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロメプロップ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロルニトロフェン(CNP) | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.0001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| クロルビリホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| クロロタロニル(TPN) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| シアナジン | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| シアノホス(CYAP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジウロン(DCMU) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジクロベニル(DBN) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクロロボス(DDVP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクワット | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| ジスルホトン(エチルチオタン) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジオカルバメート系農薬 | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| ジオビル | | | | | | | | 0.00009mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.00009mg/L未満 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| シマジン(CAT) | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジメトエート | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| ジメトリン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ダイアジノン | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ダイムロン | | | | | | | | 0.008mg/L未満 | | | | | | 0.8mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 |
| ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネット | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| チアジニル | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| チウラム | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| チオジカルブ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |

| 検査項目 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 目標値 | 報告下限値 |
|-------------------------|----|---|---|---|---|---|---|----------------|-------|----|---|---|---|---------------|----------------|
| | 日 | | | | | | | 7 | | | | | | | |
| | 時間 | | | | | | | | 10:30 | | | | | | |
| | 気温 | | | | | | | | 25.5 | | | | | | |
| | 水温 | | | | | | | | 21.8 | | | | | | |
| 農薬類(検出値と目標値の比の和) | | | | | | | | | | | | | | 1以下 | 0.1未満 |
| 1, 3-ジクロロプロベン(D-D) | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| EPN | | | | | | | | 0.00004mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.00004mg/L未満 |
| MCPA | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アシュラム | | | | | | | | 0.009mg/L未満 | | | | | | 0.9mg/L 以下 | 0.009mg/L未満 |
| アセフェート | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| アトラジン | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| アニロホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| アミトラズ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アラクロール | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| イソキサチオン | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| イソフェンホス | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| イソプロカルブ(MIPC) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| イソプロチオラン(IPT) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| イブフェンカルバジン | | | | | | | | 0.00002mg/L未満 | | | | | | 0.002mg/L 以下 | 0.00002mg/L未満 |
| イブロベンホス(IPB) | | | | | | | | 0.0009mg/L未満 | | | | | | 0.09mg/L 以下 | 0.0009mg/L未満 |
| イミノクタジン | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| インダノファン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| エンドスルファン(ベンゾエビン) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| オキシン銅(有機銅) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| オリサストロビン | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| カズサホス | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.0006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| カフエンストロール | | | | | | | | 0.00008mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.00008mg/L未満 |
| カルタップ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| カルバリル(NAC) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| カルボフラン | | | | | | | | 0.000003mg/L未満 | | | | | | 0.0003mg/L 以下 | 0.000003mg/L未満 |
| キノクラミン(ACN) | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| キヤブタン | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| クミルロン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| グリホサート | | | | | | | | 0.02mg/L未満 | | | | | | 2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 |
| グルホシネット | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロメプロップ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロルニトロフェン(CNP) | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.0001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| クロルビリホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| クロロタロニル(TPN) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| シアナジン | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| シアノホス(CYAP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジウロン(DCMU) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジクロベニル(DBN) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクロロボス(DDVP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクワット | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| ジスルホトン(エチルチオタン) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| ジチオビル | | | | | | | | 0.00009mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.00009mg/L未満 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| シマジン(CAT) | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジメトエート | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| ジメトリン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ダイアジノン | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ダイムロン | | | | | | | | 0.008mg/L未満 | | | | | | 0.8mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 |
| ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネット | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| チアジニル | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| チウラム | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| チオジカルブ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |

| 検査項目 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 目標値 | 報告下限値 |
|-------------------------|----|---|---|---|---|---|---|----------------|-------|----|---|---|---|---------------|----------------|
| | 日 | | | | | | | 7 | | | | | | | |
| | 時間 | | | | | | | | 10:10 | | | | | | |
| | 気温 | | | | | | | | 27.0 | | | | | | |
| | 水温 | | | | | | | | 19.9 | | | | | | |
| 農薬類(検出値と目標値の比の和) | | | | | | | | | | | | | | 1以下 | 0.1未満 |
| 1, 3-ジクロロプロベン(D-D) | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| EPN | | | | | | | | 0.00004mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.00004mg/L未満 |
| MCPPA | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アシュラム | | | | | | | | 0.009mg/L未満 | | | | | | 0.9mg/L 以下 | 0.009mg/L未満 |
| アセフェート | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| アトラジン | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| アニロホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アミトラズ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アラクロール | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| イソキサチオン | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| イソフェンホス | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| イソプロカルブ(MIPC) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| イソプロチオラン(IPT) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| イブフェンカルバジン | | | | | | | | 0.00002mg/L未満 | | | | | | 0.002mg/L 以下 | 0.00002mg/L未満 |
| イブロベンホス(IPB) | | | | | | | | 0.0009mg/L未満 | | | | | | 0.09mg/L 以下 | 0.0009mg/L未満 |
| イミノクタジン | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| インダノファン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| エンドスルファン(ベンゾエビン) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| オキシン銅(有機銅) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| オリサストロビン | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| カズサホス | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.0006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| カフエンストロール | | | | | | | | 0.00008mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.00008mg/L未満 |
| カルタップ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| カルバリル(NAC) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| カルボフラン | | | | | | | | 0.000003mg/L未満 | | | | | | 0.0003mg/L 以下 | 0.000003mg/L未満 |
| キノクラミン(ACN) | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| キヤブタン | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| クミルロン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| グリホサート | | | | | | | | 0.02mg/L未満 | | | | | | 2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 |
| グルホシネット | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロメプロップ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロルニトロフェン(CNP) | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.0001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| クロルビリホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| クロロタロニル(TPN) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| シアナジン | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| シアノホス(CYAP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジウロン(DCMU) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジクロベニル(DBN) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクロロボス(DDVP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクワット | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| ジスルホトン(エチルチオタン) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジオカルバメート系農薬 | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| ジオビル | | | | | | | | 0.00009mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.00009mg/L未満 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| シマジン(CAT) | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジメトエート | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| ジメトリン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ダイアジノン | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ダイムロン | | | | | | | | 0.008mg/L未満 | | | | | | 0.8mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 |
| ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネット | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| チアジニル | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| チウラム | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| チオジカルブ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |

| 検査項目 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 目標値 | 報告下限値 |
|-------------------------|----|---|---|---|---|---|---|----------------|------|----|---|---|---|---------------|---------------|
| | 日 | | | | | | | 7 | | | | | | | |
| | 時間 | | | | | | | 9:40 | | | | | | | |
| | 気温 | | | | | | | 24.0 | | | | | | | |
| | 水温 | | | | | | | 22.0 | | | | | | | |
| 農薬類(検出値と目標値の比の和) | | | | | | | | 0.1未満 | | | | | | 1以下 | 0.1未満 |
| 1, 3-ジクロプロペン(D-D) | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| EPN | | | | | | | | 0.0004mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.0004mg/L未満 |
| MCPA | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アシュラム | | | | | | | | 0.009mg/L未満 | | | | | | 0.9mg/L 以下 | 0.009mg/L未満 |
| アセフェート | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| アトラジン | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| アニロホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| アミトラズ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アラクロール | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| イソキサチオン | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| イソフエンホス | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| イソプロカルブ(MIPC) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| イソプロチオラン(IPT) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| イプロフェンカルバゾン | | | | | | | | 0.00002mg/L未満 | | | | | | 0.002mg/L 以下 | 0.00002mg/L未満 |
| イプロベンホス(IPB) | | | | | | | | 0.0009mg/L未満 | | | | | | 0.09mg/L 以下 | 0.0009mg/L未満 |
| イミノクタジン | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| インダノファン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| エンドスルファン(ベンゾエピン) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| オキシン銅(有機銅) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| オリサストロビン | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| カズサホス | | | | | | | | 0.000006mg/L未満 | | | | | | 0.0006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| カフェンストロール | | | | | | | | 0.00008mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.00008mg/L未満 |
| カルタップ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| カルバリル(NAC) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| カルボフラン | | | | | | | | 0.000003mg/L未満 | | | | | | 0.0003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| キノクラミン(ACN) | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| キャブタン | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| クミルロン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| グリホサート | | | | | | | | 0.02mg/L未満 | | | | | | 2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 |
| グルホシネット | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロメプロップ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロルニトロフェン(CNP) | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.0001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| クロルピリホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| クロロタロニル(TPN) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| シアナジン | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| シアノホス(CYAP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジウロン(DCMU) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジクロベニル(DBN) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクロルボス(DDVP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクワット | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| ジスルホトン(エチルチオメタン) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| ジチオビル | | | | | | | | 0.00009mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.00009mg/L未満 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| シマジン(CAT) | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ジメタメトリソ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジメトエート | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| シメトリソ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ダイアジン | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ダイムロン | | | | | | | | 0.008mg/L未満 | | | | | | 0.8mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 |
| ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| チアジニル | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| チウラム | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| チオジカルブ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| テフリルトリオント | | | | | | | | 0.00002mg/L未満 | | | | | | 0.002mg/L 以下 | 0.00002mg/L未満 |
| テルブカルブ(MBPMC) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | </td | | | | | | |

| 検査項目 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 目標値 | 報告下限値 |
|-------------------------|----|---|---|---|---|---|---|----------------|------|----|---|---|---|---------------|----------------|
| | 日 | | | | | | | 7 | | | | | | | |
| | 時間 | | | | | | | | 9:10 | | | | | | |
| | 気温 | | | | | | | | 22.0 | | | | | | |
| | 水温 | | | | | | | | 22.4 | | | | | | |
| 農薬類(検出値と目標値の比の和) | | | | | | | | | | | | | | 1以下 | 0.1未満 |
| 1, 3-ジクロロプロベン(D-D) | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| EPN | | | | | | | | 0.00004mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.00004mg/L未満 |
| MCPPA | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アシュラム | | | | | | | | 0.009mg/L未満 | | | | | | 0.9mg/L 以下 | 0.009mg/L未満 |
| アセフェート | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| アトラジン | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| アニロホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アミトラズ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アラクロール | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| イソキサチオン | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| イソフェンホス | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| イソプロカルブ(MIPC) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| イソプロチオラン(IPT) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| イブフェンカルバジン | | | | | | | | 0.00002mg/L未満 | | | | | | 0.002mg/L 以下 | 0.00002mg/L未満 |
| イブロベンホス(IPB) | | | | | | | | 0.0009mg/L未満 | | | | | | 0.09mg/L 以下 | 0.0009mg/L未満 |
| イミノクタジン | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| インダノファン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| エンドスルファン(ベンゾエビン) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| オキシン銅(有機銅) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| オリサストロビン | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| カズサホス | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.0006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| カフエンストロール | | | | | | | | 0.00008mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.00008mg/L未満 |
| カルタップ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| カルバリル(NAC) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| カルボフラン | | | | | | | | 0.000003mg/L未満 | | | | | | 0.0003mg/L 以下 | 0.000003mg/L未満 |
| キノクラミン(ACN) | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| キヤブタン | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| クミルロン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| グリホサート | | | | | | | | 0.02mg/L未満 | | | | | | 2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 |
| グルホシネット | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロメプロップ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロルニトロフェン(CNP) | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.0001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| クロルビリホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| クロロタロニル(TPN) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| シアナジン | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| シアノホス(CYAP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジウロン(DCMU) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジクロベニル(DBN) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクロロボス(DDVP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクワット | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| ジスルホトン(エチルチオタン) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジオカルバメート系農薬 | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| ジオビル | | | | | | | | 0.00009mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.00009mg/L未満 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| シマジン(CAT) | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジメトエート | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| ジメトリン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ダイアジノン | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ダイムロン | | | | | | | | 0.008mg/L未満 | | | | | | 0.8mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 |
| ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| チアジニル | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| チウラム | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| チオジカルブ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 目標値 | 報告下限値 |
|-------------------------|----|---|---|---|---|---|---|----------------|-------|----|---|---|---|---------------|----------------|
| | 日 | | | | | | | 7 | | | | | | | |
| | 時間 | | | | | | | | 13:10 | | | | | | |
| | 気温 | | | | | | | | 24.0 | | | | | | |
| | 水温 | | | | | | | | 18.5 | | | | | | |
| 農薬類(検出値と目標値の比の和) | | | | | | | | | | | | | | 1以下 | 0.1未満 |
| 1, 3-ジクロロプロベン(D-D) | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| EPN | | | | | | | | 0.00004mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.00004mg/L未満 |
| MCPA | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アシラム | | | | | | | | 0.009mg/L未満 | | | | | | 0.9mg/L 以下 | 0.009mg/L未満 |
| アセフェート | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| アトラジン | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| アニロホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| アミトラズ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アラクロール | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| イソキサチオン | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| イソフェンホス | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| イソプロカルブ(MIPC) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| イソプロチオラン(IPT) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| イブフェンカルバジン | | | | | | | | 0.00002mg/L未満 | | | | | | 0.002mg/L 以下 | 0.00002mg/L未満 |
| イブロベンホス(IPB) | | | | | | | | 0.0009mg/L未満 | | | | | | 0.09mg/L 以下 | 0.0009mg/L未満 |
| イミノクタジン | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| インダノファン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| エンドスルファン(ベンゾエビン) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| オキシン銅(有機銅) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| オリサストロビン | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| カズサホス | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.0006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| カフエンストロール | | | | | | | | 0.00008mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.00008mg/L未満 |
| カルタップ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| カルバリル(NAC) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| カルボフラン | | | | | | | | 0.000003mg/L未満 | | | | | | 0.0003mg/L 以下 | 0.000003mg/L未満 |
| キノクラミン(ACN) | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| キヤブタン | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| クミルロン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| グリホサート | | | | | | | | 0.02mg/L未満 | | | | | | 2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 |
| グルホシネット | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロメプロップ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロルニトロフェン(CNP) | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.0001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| クロルビリホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| クロロタロニル(TPN) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| シアナジン | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| シアノホス(CYAP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジウロン(DCMU) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジクロベニル(DBN) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクロロボス(DDVP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクワット | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| ジスルホトン(エチルチオタン) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジオカルバメート系農薬 | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| ジオビル | | | | | | | | 0.00009mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.00009mg/L未満 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| シマジン(CAT) | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジメトエート | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| ジメトリン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ダイアジノン | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ダイムロン | | | | | | | | 0.008mg/L未満 | | | | | | 0.8mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 |
| ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネット | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| チアジニル | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| チウラム | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| チオジカルブ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |

| 検査項目 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 目標値 | 報告下限値 |
|-------------------------|----|---|---|---|---|---|---|----------------|-------|----|---|---|---|---------------|----------------|
| | 日 | | | | | | | 7 | | | | | | | |
| | 時間 | | | | | | | | 12:17 | | | | | | |
| | 気温 | | | | | | | | 25.9 | | | | | | |
| | 水温 | | | | | | | | 22.0 | | | | | | |
| 農薬類(検出値と目標値の比の和) | | | | | | | | | | | | | | 1以下 | 0.1未満 |
| 1, 3-ジクロロプロベン(D-D) | | | | | | | | 0.1未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| EPN | | | | | | | | 0.00004mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.00004mg/L未満 |
| MCPA | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アシュラム | | | | | | | | 0.009mg/L未満 | | | | | | 0.9mg/L 以下 | 0.009mg/L未満 |
| アセフェート | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| アトラジン | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| アニロホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アミトラズ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アラクロール | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| イソキサチオン | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| イソフェンホス | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| イソプロカルブ(MIPC) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| イソプロチオラン(IPT) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| イブフェンカルバジン | | | | | | | | 0.00002mg/L未満 | | | | | | 0.002mg/L 以下 | 0.00002mg/L未満 |
| イブロベンホス(IPB) | | | | | | | | 0.0009mg/L未満 | | | | | | 0.09mg/L 以下 | 0.0009mg/L未満 |
| イミノクタジン | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| インダノファン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| エンドスルファン(ベンゾエビン) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| オキシン銅(有機銅) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| オリサストロビン | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| カズサホス | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.0006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| カフェンストロール | | | | | | | | 0.00008mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.00008mg/L未満 |
| カルタップ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| カルバリル(NAC) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| カルボフラン | | | | | | | | 0.000003mg/L未満 | | | | | | 0.0003mg/L 以下 | 0.000003mg/L未満 |
| キノクラミン(ACN) | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| キヤブタン | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| クミルロン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| グリホサート | | | | | | | | 0.02mg/L未満 | | | | | | 2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 |
| グルホシネット | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロメプロップ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロルニトロフェン(CNP) | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.0001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| クロルビリホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| クロロタロニル(TPN) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| シアナジン | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| シアノホス(CYAP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジウロン(DCMU) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジクロベニル(DBN) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクロロボス(DDVP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクワット | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| ジスルホトン(エチルチオタン) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジオカルバメート系農薬 | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| ジオビル | | | | | | | | 0.00009mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.00009mg/L未満 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| シマジン(CAT) | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジメトエート | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| ジメトリン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ダイアジノン | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ダイムロン | | | | | | | | 0.008mg/L未満 | | | | | | 0.8mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 |
| ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネット | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| チアジニル | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| チウラム | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| チオジカルブ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| テフリ | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 目標値 | 報告下限値 |
|-------------------------|----|---|---|---|---|---|---|----------------|-------|----|---|---|---|---------------|----------------|
| | 日 | | | | | | | 7 | | | | | | | |
| | 時間 | | | | | | | | 11:10 | | | | | | |
| | 気温 | | | | | | | | 21.5 | | | | | | |
| | 水温 | | | | | | | | 19.0 | | | | | | |
| 農薬類(検出値と目標値の比の和) | | | | | | | | | | | | | | 1以下 | 0.1未満 |
| 1, 3-ジクロロプロベン(D-D) | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| EPN | | | | | | | | 0.00004mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.00004mg/L未満 |
| MCPPA | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アシュラム | | | | | | | | 0.009mg/L未満 | | | | | | 0.9mg/L 以下 | 0.009mg/L未満 |
| アセフェート | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| アトラジン | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| アニロホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| アミトラズ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アラクロール | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| イソキサチオン | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| イソフェンホス | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| イソプロカルブ(MIPC) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| イソプロチオラン(IPT) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| イブフェンカルバジン | | | | | | | | 0.00002mg/L未満 | | | | | | 0.002mg/L 以下 | 0.00002mg/L未満 |
| イブロベンホス(IPB) | | | | | | | | 0.0009mg/L未満 | | | | | | 0.09mg/L 以下 | 0.0009mg/L未満 |
| イミノクタジン | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| インダノファン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| エンドスルファン(ベンゾエビン) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| オキシン銅(有機銅) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| オリサストロビン | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| カズサホス | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.0006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| カフエンストロール | | | | | | | | 0.00008mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.00008mg/L未満 |
| カルタップ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| カルバリル(NAC) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| カルボフラン | | | | | | | | 0.000003mg/L未満 | | | | | | 0.0003mg/L 以下 | 0.000003mg/L未満 |
| キノクラミン(ACN) | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| キヤブタン | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| クミルロン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| グリホサート | | | | | | | | 0.02mg/L未満 | | | | | | 2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 |
| グルホシネット | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロメプロップ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロルニトロフェン(CNP) | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.0001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| クロルビリホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| クロロタロニル(TPN) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| シアナジン | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| シアノホス(CYAP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジウロン(DCMU) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジクロベニル(DBN) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクロロボス(DDVP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクワット | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| ジスルホトン(エチルチオタン) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジオカルバメート系農薬 | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| ジオビル | | | | | | | | 0.00009mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.00009mg/L未満 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| シマジン(CAT) | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジメトエート | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| ジメトリン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ダイアジノン | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ダイムロン | | | | | | | | 0.008mg/L未満 | | | | | | 0.8mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 |
| ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネット | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| チアジニル | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| チウラム | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| チオジカルブ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |

| 検査項目 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 目標値 | 報告下限値 |
|-------------------------|----|---|---|---|---|---|---|----------------|-------|----|---|---|---|---------------|----------------|
| | 日 | | | | | | | 7 | | | | | | | |
| | 時間 | | | | | | | | 14:00 | | | | | | |
| | 気温 | | | | | | | | 21.5 | | | | | | |
| | 水温 | | | | | | | | 18.5 | | | | | | |
| 農薬類(検出値と目標値の比の和) | | | | | | | | 0.1未満 | | | | | | 1以下 | 0.1未満 |
| 1, 3-ジクロロプロベン(D-D) | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| EPN | | | | | | | | 0.00004mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.00004mg/L未満 |
| MCPA | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アシラム | | | | | | | | 0.009mg/L未満 | | | | | | 0.9mg/L 以下 | 0.009mg/L未満 |
| アセフェート | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| アトラジン | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| アニロホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| アミトラズ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アラクロール | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| イソキサチオン | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| イソフェンホス | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| イソプロカルブ(MIPC) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| イソプロチオラン(IPT) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| イブフェンカルバジン | | | | | | | | 0.00002mg/L未満 | | | | | | 0.002mg/L 以下 | 0.00002mg/L未満 |
| イブロベンホス(IPB) | | | | | | | | 0.0009mg/L未満 | | | | | | 0.09mg/L 以下 | 0.0009mg/L未満 |
| イミノクタジン | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| インダノファン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| エンドスルファン(ベンゾエビン) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| オキシン銅(有機銅) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| オリサストロビン | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| カズサホス | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.0006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| カフエンストロール | | | | | | | | 0.00008mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.00008mg/L未満 |
| カルタップ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| カルバリル(NAC) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| カルボフラン | | | | | | | | 0.000003mg/L未満 | | | | | | 0.0003mg/L 以下 | 0.000003mg/L未満 |
| キノクラミン(ACN) | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| キヤブタン | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| クミルロン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| グリホサート | | | | | | | | 0.02mg/L未満 | | | | | | 2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 |
| グルホシネット | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロメプロップ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロルニトロフェン(CNP) | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.0001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| クロルビリホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| クロロタロニル(TPN) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| シアナジン | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| シアノホス(CYAP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジウロン(DCMU) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジクロベニル(DBN) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクロロボス(DDVP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクワット | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| ジスルホトン(エチルチオタン) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| ジチオビル | | | | | | | | 0.00009mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.00009mg/L未満 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| シマジン(CAT) | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジメトエート | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| シメトリン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ダイアジノン | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ダイムロン | | | | | | | | 0.008mg/L未満 | | | | | | 0.8mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 |
| ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| チアジニル | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| チウラム | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| チオジカルブ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.000 |

| 検査項目 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 目標値 | 報告下限値 |
|-------------------------|----|---|---|---|---|---|---|----------------|-------|----|---|---|---|---------------|----------------|
| | 日 | | | | | | | 7 | | | | | | | |
| | 時間 | | | | | | | | 15:10 | | | | | | |
| | 気温 | | | | | | | | 23.0 | | | | | | |
| | 水温 | | | | | | | | 21.9 | | | | | | |
| 農薬類(検出値と目標値の比の和) | | | | | | | | | | | | | | 1以下 | 0.1未満 |
| 1, 3-ジクロロプロベン(D-D) | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| EPN | | | | | | | | 0.00004mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.00004mg/L未満 |
| MCPA | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アシュラム | | | | | | | | 0.009mg/L未満 | | | | | | 0.9mg/L 以下 | 0.009mg/L未満 |
| アセフェート | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| アトラジン | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| アニロホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| アミトラズ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| アラクロール | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| イソキサチオン | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| イソフェンホス | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| イソプロカルブ(MIPC) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| イソプロチオラン(IPT) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| イブフェンカルバジン | | | | | | | | 0.00002mg/L未満 | | | | | | 0.002mg/L 以下 | 0.00002mg/L未満 |
| イブロベンホス(IPB) | | | | | | | | 0.0009mg/L未満 | | | | | | 0.09mg/L 以下 | 0.0009mg/L未満 |
| イミノクタジン | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| インダノファン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| エンドスルファン(ベンゾエビン) | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| オキシン銅(有機銅) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| オリサストロビン | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| カズサホス | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.0006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| カフエンストロール | | | | | | | | 0.00008mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.00008mg/L未満 |
| カルタップ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| カルバリル(NAC) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| カルボフラン | | | | | | | | 0.000003mg/L未満 | | | | | | 0.0003mg/L 以下 | 0.000003mg/L未満 |
| キノクラミン(ACN) | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| キヤブタン | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| クミルロン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| グリホサート | | | | | | | | 0.02mg/L未満 | | | | | | 2mg/L 以下 | 0.02mg/L未満 |
| グルホシネット | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロメプロップ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| クロルニトロフェン(CNP) | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.0001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| クロルビリホス | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| クロロタロニル(TPN) | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| シアナジン | | | | | | | | 0.00001mg/L未満 | | | | | | 0.001mg/L 以下 | 0.00001mg/L未満 |
| シアノホス(CYAP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジウロン(DCMU) | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジクロベニル(DBN) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクロロボス(DDVP) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.008mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジクワット | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| ジスルホトン(エチルチオタン) | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.004mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ジオカルバメート系農薬 | | | | | | | | 0.00005mg/L未満 | | | | | | 0.005mg/L 以下 | 0.00005mg/L未満 |
| ジオビル | | | | | | | | 0.00009mg/L未満 | | | | | | 0.009mg/L 以下 | 0.00009mg/L未満 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | 0.00006mg/L未満 | | | | | | 0.006mg/L 以下 | 0.00006mg/L未満 |
| シマジン(CAT) | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| ジメトエート | | | | | | | | 0.0005mg/L未満 | | | | | | 0.05mg/L 以下 | 0.0005mg/L未満 |
| ジメトリン | | | | | | | | 0.0003mg/L未満 | | | | | | 0.03mg/L 以下 | 0.0003mg/L未満 |
| ダイアジノン | | | | | | | | 0.00003mg/L未満 | | | | | | 0.003mg/L 以下 | 0.00003mg/L未満 |
| ダイムロン | | | | | | | | 0.008mg/L未満 | | | | | | 0.8mg/L 以下 | 0.008mg/L未満 |
| ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネット | | | | | | | | 0.0001mg/L未満 | | | | | | 0.01mg/L 以下 | 0.0001mg/L未満 |
| チアジニル | | | | | | | | 0.001mg/L未満 | | | | | | 0.1mg/L 以下 | 0.001mg/L未満 |
| チウラム | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |
| チオジカルブ | | | | | | | | 0.0008mg/L未満 | | | | | | 0.08mg/L 以下 | 0.0008mg/L未満 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | 0.003mg/L未満 | | | | | | 0.3mg/L 以下 | 0.003mg/L未満 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | 0.0002mg/L未満 | | | | | | 0.02mg/L 以下 | 0.0002mg/L未満 |