農薬の残留状況調査における作物別調査結果(平成18年度)

米穀 (試料数:103点)

| 木穀 (試料数: 103点) 農薬名 | /\ | 定量限界以上の結果 | | 残留農薬 | 基準値を | |
|-----------------------|------------|-----------|-------------|--------------|-------|------|
| | 分析試 料点数 | 点数 | 濃度範囲(ppm) | 基準値 (ppm) | 超える点数 | 定量限界 |
| アゾキシストロビン | 8 | 0 | ı | 5 | 0 | 0.1 |
| インダノファン | 3 | 0 | ı | 0.1 | 0 | 0.02 |
| エスプロカルブ | 8 | 0 | 1 | 0.1 | 0 | 0.01 |
| エディフェンホス(EDDP) | 6 | 0 | _ | 0.2 | 0 | 0.05 |
| エトフェンプロックス | 32 | 0 | - | 0.5 | 0 | 0.02 |
| カルプロパミド | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.1 |
| カルボスルファン | 4 | 0 | - | 0.2 | 0 | 0.05 |
| シハロホップブチル | 12 | 0 | - | 0.1 | 0 | 0.05 |
| ジメタメトリン | 15 | 0 | - | 0.1 | 0 | 0.01 |
| シメトリン | 8 | 0 | - | 0.05 | 0 | 0.01 |
| ダイムロン | 27 | 0 | 1 | 0.1 | 0 | 0.03 |
| チオベンカルブ(ベンチオカーブ) | 8 | 0 | I | 0.2 | 0 | 0.05 |
| チフルザミド | 5 | 0 | I | 0.5 | 0 | 0.02 |
| テニルクロール | 2 | 0 | I | 0.1 | 0 | 0.01 |
| トリシクラゾール | 24 | 2 | 0.06 | 3 | 0 | 0.02 |
| ピリブチカルブ | 4 | 0 | I | 0.1 | 0 | 0.01 |
| ピリミノバックメチル | 14 | 0 | 1 | 0.1 | 0 | 0.02 |
| ピロキロン | 22 | 0 | 1 | 0.2 | 0 | 0.02 |
| フェニトロチオン(MEP) | 36 | 0 | - | 0.2 | 0 | 0.05 |
| フェノブカルブ(BPMC) | 13 | 2 | 0.03 ~ 0.05 | 1.0 | 0 | 0.01 |
| フェンチオン(MPP) | 5 | 0 | - | 0.05 | 0 | 0.01 |
| フェントエート(PAP) | 2 | 0 | 1 | 0.05 | 0 | 0.01 |
| フサライド | 34 | 0 | _ | 1 | 0 | 0.1 |
| ブタクロール | 6 | 0 | - | 0.1 | 0 | 0.05 |
| フルトラニル | 6 | 0 | _ | 2.0 | 0 | 0.03 |
| プレチラクロール | 26 | 0 | - | 0.1 | 0 | 0.01 |
| ブロモブチド | 22 | 14 | 0.01 ~ 0.08 | 1 | 0 | 0.01 |
| ベンフレセート | 4 | 0 | - | 0.1 | 0 | 0.02 |
| メフェナセット | 13 | 0 | | 0.1 | 0 | 0.01 |
| メプロニル | 1 | 0 | _ | 2.0 | 0 | 0.02 |