かんきつ類中の防ばい剤の検査結果

| 検査年度 | 検体名 | 検体数 | 検査項目 | 基準値 (g/kg) | 検査結果 ^{*1} (g/kg) | 検出件数*2 |
|-------|-------------------|-----|-------------------|---------------|------------------------------|-------------------|
| 令和5年度 | オレンジ (輸入品) | 2 | アゾキシストロビン | 0.010 | 0.0005 | 1/2 |
| | | | イマザリル | 0.0050 | 0.0008~0.0013 | 2/2 |
| | | | オルトフェニルフェノール | 0.010 | N.D. | 0/2 |
| | | | ジフェニル | 0.070 | N.D. | 0/2 2/2 0/2 |
| | | | チアベンダゾール | 0.010 | 0.0005~0.0006 | 2/2 |
| | | | ピリメタニル | 0.010 | N.D. | 0/2 |
| | | | フルジオキソニル | 0.010 | 0.0004 | 1/2 |
| | | | プロピコナゾール | 0.008 | N.D. | 0/2 |
| | グレープフルーツ (輸入品) | 3 | アゾキシストロビン | 0.010 | N.D. | 0/3 |
| | | | イマザリル | 0.0050 | 0.0012~0.0016 | 3/3 |
| | | | オルトフェニルフェノール | 0.010 | N.D. | 0/3 |
| | | | ジフェニル | 0.070 | N.D. | 0/3 |
| | | | チアベンダゾール | 0.010 | 0.0008~0.0022 | 3/3 |
| | | | ピリメタニル | 0.010 | N.D. ~ 0.0019 | 2/3 |
| | | | フルジオキソニル | 0.010 | N.D. | 0/3 |
| | | | プロピコナゾール | 0.008 | N.D. | 0/3 |
| 令和6年度 | オレンジ (輸入品) | 2 | アゾキシストロビン | 0.010 | N.D.~0.00042 | 1/2 |
| | | | イマザリル | 0.0050 | 0.00021~0.0012 | 2/2 |
| | | | オルトフェニルフェノール | 0.010 | N.D. | 0/2 |
| | | | ジフェール チアベンダゾール | 0.070 | N.D. | 0/2 |
| | | | チアベンダゾール | 0.010 | 0.00067~0.00084 | 2/2 |
| | | | ピリメタニル | 0.010 | N.D.~0.00060 | 1/2 |
| | | | フルジオキソニル | 0.010 | N.D.~0.00038 | 1/2 |
| | | | プロピコナゾール | 0.008 | N.D. | 0/2 |
| | グレープフルーツ (輸入品) | 3 | アゾキシストロビン | 0.010 | N.D. | 0/3 |
| | | | イマザリル | 0.0050 | 0.00032~0.0019 | 3/3 |
| | | | オルトフェニルフェノール | 0.010 | N.D. ~ 0.0011 | 1/3 |
| | | | ジフェニル | 0.070 | N.D. | 0/3 |
| | | | チアベンダゾール | 0.010 | 0.00071~0.0036 | 3/3 |
| | | | ピリメタニル | 0.010 | 0.00044~0.0022 | 3/3 |
| | | | フルジオキソニル | 0.010 | N.D. | 0/3 |
| | | | プロピコナゾール | 0.008 | N.D. | 0/3 |

^{*1} N.D.: 定量下限值(0.0001g/kg)未満

^{*2} 検査を実施した検体のうち、定量下限値以上の値が検出された検体数