

「暫定基準が設定された農薬等の食品健康影響評価の実施手順」
に基づく報告について

令和元年 12 月 13 日

推定摂取量の対 ADI 比 (TMDI^{※1}/ADI×100 又は EDI^{※2}/ADI×100)

	農薬名 許容一日摂取量：ADI (mg/kg 体重/日)	国民平均	幼小児 (1～6 歳)	妊婦	高齢者 (65 歳以上)
1	オキシポコナゾールフマル酸塩 0.03	10.3 ^a	33.8 ^a	12.3 ^a	12.2 ^a
2	プロチオホス 0.0027	8.6 ^b	19.6 ^b	9.2 ^b	9.6 ^b

- ※1 TMDI (Theoretical Maximum Daily Intake) … 理論最大一日摂取量。各農産物等の基準値案×各農産物等の平均摂取量の総和として計算している。
- ※2 EDI (Estimated Daily Intake) … 推定一日摂取量。各農産物等の作物残留試験成績の平均値×各農産物等の平均摂取量の総和として計算している。
- a：推定摂取量は TMDI を使用 b：推定摂取量は EDI を使用

推定摂取量の対 ARfD 比 (ESTI^{※3}/ARfD (%)) の最大値

	農薬名 急性参照用量：ARfD (mg/kg 体重)	一般	幼小児 (1～6 歳)	妊婦又は妊娠している可能性のある女性 (14～50 歳) ^{※4}
1	オキシポコナゾールフマル酸塩 0.2	30 (ぶどう)	80 (ぶどう)	/
2	プロチオホス 0.05	30 (ぶどう)	60 (ぶどう)	/

- /：実施せず
- ※3 ESTI (Estimated Short-Term Intake) … 短期推定摂取量。
- ※4 妊婦又は妊娠している可能性のある女性に対する急性参照用量が設定された場合に推定。