

「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

平成 29 年 8 月 2 日

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

	農薬名 一日摂取許容量：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)	
		TMDI	EDI	TMDI	EDI	TMDI	EDI	TMDI	EDI
1	DCIP 0.027	0.9	—	1.5	—	0.6	—	1.1	—
2	シアナジン 0.00053	40.3	—	63.2	—	30.4	—	43.2	—
3	トリホリン 0.023	14.6	—	26.3	—	12.5	—	17.0	—
4	ホセチル 0.88	47.6	33.1	106.4	66.0	45.3	30.2	53.5	37.2

—：試算せず

※1 TMDI (Theoretical Maximum Daily Intake) … 理論最大 1 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 (Estimate Daily Intake) … 推定 1 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。

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	DCIP 0.5	1 (はくさい等)	1 (はくさい等)	
2	シアナジン 0.045	8 (ねぎ)	10 (ねぎ)	
3	トリホリン 1.5	1 (ねぎ)	1 (トマト等)	
4	ホセチル 設定不要			

／：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。