「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 7 月 7 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	国民平均		幼小児 (1~6 歳)		妊婦		高齢者 (65 歳以上)	
	(mg/kg 体重/日)	TMDI	EDI	TMDI	EDI	TMDI	EDI	TMDI	EDI
1	イソキサチオン 0.002	36.8	1	60.8	1	24.7	_	45.3	_
2	グリホサート 1	7.1	_	17.0		7.4	_	6.7	_
3	クレトジム 0.01	111.5	30.3	211.0	56.3	90.6	24.6	125.9	34.7
4	クロフェンテジン 0.017	29.3	1	58.5	1	25.0	_	37.2	_
5	ニテンピラム 0.53	1.7		3.1		1.6	_	2.0	_
6	フィプロニル 0.00019	464.8	19.5	1229.4	44.0	501.8	19.6	373.6	19.2

-: 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	イソキサチオン 0.003	40 (だいこんの根)	70(だいこんの根等)	
2	グリホサート 設定不要			
3	クレトジム 1	1(大豆等)	3(かんしょ等)	
4	クロフェンテジン 設定不要			
5	ニテンピラム 0.6	10 (ぶどう)	30 (ぶどう)	
6	フィプロニル 0.02	7 (はくさい)	8 (はくさい)	

/: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。