薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会長 岸 玲子 殿

> 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会 農薬・動物用医薬品部会長 大野 泰雄

薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会報告について

平成22年10月19日付け厚生労働省発食安1019第7号をもって諮問された、食品衛生法(昭和22年法律第233号)第11条第1項の規定に基づくメプロニルに係る食品規格(食品中の農薬の残留基準)の設定について、当部会で審議を行った結果を別添のとおり取りまとめたので、これを報告する。

メプロニル

今般の残留基準の検討については、魚介類への基準値設定依頼が農林水産省からなされたことに伴い、食品中の農薬等のポジティブリスト制度導入時に新たに設定された基準値(いわゆる暫定基準)の見直しを含め食品安全委員会において食品健康影響評価がなされたことを踏まえ、農薬・動物用医薬品部会において審議を行い、以下の報告を取りまとめるものである。

1. 概要

(1) 品目名:メプロニル [Mepronil (ISO)]

(2) 用途: 殺菌剤

アミド系殺菌剤である。呼吸系のコハク酸脱水素酵素の阻害により、イネ紋枯病菌な ど担子菌類に特異的活性を示すものと考えられている。

(3) 化学名

3'-isopropoxy-o-toluanilide (IUPAC) 2-methyl-N-[3-(1-methylethoxy)phenyl]benzamide (CAS)

(4) 構造式及び物性

分子式 $C_{17}H_{19}NO_2$ 分子量 269.4

水溶解度 8.23mg/L (20℃)

分配係数 Log₁₀Pow = 3.66 (20℃, pH7)

(メーカー提出資料より)

2. 適用の範囲及び使用方法 本剤の適用の範囲及び使用方法は以下のとおり。

(1) 国内での使用方法

①75%メプロニル水和剤

		I	1	<u> </u>	<u> </u>		0
作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	メプロニル を含む 農薬の総 使用回数
	紋枯病	1000~ 1500 倍					
稲	擬似紋枯症 (赤色菌核病菌、 褐色菌核病菌、 褐色紋枯病菌)	1000 倍	_	収穫 14 日 前まで	3回以内		3 回以内
麦類	雪腐小粒菌核病	750~ 1500 倍		根雪前	2回以内	散布	3回以内 (根雪前は2
汉 ·预	さび病	1000~ 1500 倍		収穫 30 日	2回以内		回以内、融雪後 は2回以内)
てんさい	根腐病、葉腐病	500 倍 125 倍	25 L /10a	前まで	6回以内		6 回以内
ばれいしょ	黒あざ病	70~ 100 倍	, , , ,	植付前又 は貯蔵 前		5~20 秒 間種い も浸漬	1 🗔
ふき	白絹病	1000~ 1500 倍	_	定植時	1回	土壌灌注 (1m ² 当 り2~3L)	1 回
だいこん	苗立枯病 (リゾクトニア菌)	種子重量 の 0.4%		は種前		種子粉衣	3回以内(種子 粉衣は1回
		1000~ 1500 倍		収穫 21 日 前まで	3回以内	散布	以内)
トマトミニトマト		種子重量 の 0.4%		は種前	1回	種子粉衣	
きゅうり すいか		750~ 1500 倍		は種時~ 子葉展開 時	1回	土壌灌注 (1m ² 当 り 3L)	이미미라 (種フ
	苗立枯病 (リソ゛クトニア菌)	種子重量 の 0.4%	_			種子粉衣	2回以内(種子 への処理は 1回以内、土 壊灌注は1 回以内)
ほうれんそう		200 倍		は種前	1回	1 時間種 子浸漬	
14 /40/000		1000 倍				24 時間種 子浸漬	
		750~ 1500 倍		は種時〜 子葉展開 時	1回	土壌灌注 (1m ² 当 り 3L)	

75%メプロニル水和剤(続き)

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	メプロニル を含む 農薬の総 使用回数
レタス	すそ枯病	500~ 1000 倍	_	結球開始 期まで、 ただし 収穫 30 日前 で	3回以内	散布	4回以内(種子 粉衣は1回 以内、は種後 は3回以内)
なし	赤星病			収穫 60 日 前まで	5回以内		5 回以内
ぶどう	さび病	1000 倍		収穫 45 日 前まで	1回		1 回
野菜類 豆類 (種実) 飼料作物	リゾクトニア菌に よる病害 (苗立枯病等)	乾燥種子 重量の 0.4%	播種前		1回	種子処理機による種子粉衣	1 回
ねぎ	黒穂病					種子粉衣	

②40%メプロニル水和剤

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	メプロニル を含む 農薬の総 使用回数
		6~8 倍	800ml	収穫		無人へり散布	
			/10a	14		空中散布	
稲	紋枯病	25~30 倍	3L/10a	日前	3回以内	五十敗心	3回以内
		800~1000 倍	_	まで		散布	
		300 倍	25L/10a			fX.4[]	

③30%メプロニル・10%イミノクタジン酢酸塩水和剤

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用量	使用時期	本剤の 使用回 数	使用 方法	メプロニル を含む 農薬の総 使用回数
小麦	紅色雪腐病 雪腐小粒菌 核病	400 倍	100 ~ 150L /10a	根雪前	2回以	散布	3回以内 (根雪前は2 回以内、融雪 後は2回以 内)

④3%メプロニル粉剤

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	メプロニル を含む 農薬の総 使用回数
稲	紋枯病 疑似紋枯症 (赤色菌核病菌) (褐色菌核病菌) (褐色紋枯病菌)	3∼4 kg ∕10a	収穫 14 日前まで	3回以内	散布	3 回以内
麦類	さび病		収穫 30 日前まで	2回以内		3回以内 (根雪前は2
及规	雪腐菌核病		根雪前	乙四次円		回以内、融雪後 は2回以内)
こんにゃく	白絹病	20 ~ 40 kg /10a	植付時及び生育 期(但し収穫 30 日前まで)	4 回以内	全面土壌 散布又は 作条散布	4 回以内
ばれい しょ	黒あざ病	種いも重量 の 0.3 %	植付前	1回	種いも粉 衣	1回
ふき	白絹病	20~40 kg /10a	定植時	1 별	全面土壌	1 년
だいこん	亀裂褐変症 (リゾクトニア菌)	10∼20 kg ∕10a	収穫 21 日前まで	3回以内	を 散布又は 作条散布	3回以内(種子 粉衣は1回以 内、播種後は3 回以内)

⑤3%メプロニル粉剤(DL)

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	メプロニルを含む農薬 の総使用回数
稲	紋枯病 疑似紋枯症 (赤色菌核病菌) (褐色菌核病菌) (褐色紋枯病菌)	3∼4 kg /10a	収穫 14 日前まで	3回以内	散布	3 回以内

3. 作物残留試験

(1) 分析の概要

①分析対象の化合物 メプロニル

②分析法の概要

試料からアセトンで抽出し、多孔性珪藻土カラム、フロリジルカラム、シリカゲルカラム等により精製後、ガスクロマトグラフ (NPD、FID 又は ECD) で定量する。

また、アセトン抽出後のn-ヘキサンやジクロロメタンへの転溶、凝固法による精製、

臭素化を、必要に応じて行う。

定量限界: 0.004 ~ 0.05 ppm

(2) 作物残留試験結果

国内で実施された作物残留試験結果の概要については、別紙1を参照。

4. 魚介類への推定残留量

本農薬については水系を通じた魚介類への残留が想定されることから、農林水産省から 魚介類に関する個別の残留基準の設定について要請されている。このため、本農薬の水産 動植物被害予測濃度^{注1)}及び生物濃縮係数(BCF: Bioconcentration Factor)から、 以下のとおり魚介類中の推定残留量を算出した。

(1) 水產動植物被害予測濃度

本農薬が水田及び水田以外のいずれの場面においても使用されることから、水田PECtier2^{注2)}及び非水田PECtier1^{注3)}を算出したところ、水田PECtier2は6.5ppb、非水田PECtier1は0.30ppbとなったことから、水田PECtier2の6.5ppbを採用した。

(2) 生物濃縮係数

メプロニル (高濃度区: 0.05 mg/L、低濃度区: 0.005 mg/L) を用い、14、20及び28 日間の取込期間を設定したコイの魚類濃縮性試験が実施された。メプロニルの分析の結果から、BCFss^{注4)} =41 (高濃度区)、40 (低濃度区)と算出された。

(3) 推定残留量

(1) 及び(2) の結果から、水産動植物被害予測濃度: 6.5ppb、BCF: 41とし、下記のとおり推定残留量が算出された。

推定残留量 =6.5 ppb × (41×5) =1332.5ppb = 1.33ppm

- 注1) 農薬取締法第3条第1項第6号に基づく水産動植物の被害防止に係る農薬の登録保留基準設定にお ける規定に準拠
- 注2) 水田中や河川中での農薬の分解や土壌・底質への吸着、止水期間等を考慮して算出したもの。
- 注3) 既定の地表流出率、ドリフト率で河川中に流入するものとして算出したもの。
- 注4) BCFss: 定常状態における被験物質の魚体中濃度と水中濃度の比で求められたBCF。

(参考:平成19年度厚生労働科学研究費補助金食品の安心・安全確保推進研究事業「食品中に残留する 農薬等におけるリスク管理手法の精密化に関する研究」分担研究「魚介類への残留基準設定法」報告書)

5. ADIの評価

食品安全基本法(平成15年法律第48号)第24条第1項第1号及び第2項の規定に基づき、

食品安全委員会あて意見を求めたメプロニルに係る食品健康影響評価について、以下のとおり評価されている。

無毒性量:5mg/kg 体重/日

(動物種) イヌ

(投与方法) カプセル経口投与 (試験の種類) 慢性毒性試験

(期間) 2年間

安全係数:100

ADI: 0.05mg/kg 体重/day

6. 諸外国における状況

JMPRにおける毒性評価はなされておらず、国際基準も設定されていない。 米国、カナダ、欧州連合(EU)、オーストラリア及びニュージーランドについて調査 した結果、EUにおいていちごに基準値が設定されている。

7. 基準値案

(1) 残留の規制対象

メプロニルとする。

なお、食品安全委員会によって作成された食品健康影響評価においては、食品中の暴露評価対象物質としてメプロニル(親化合物のみ)を設定している。

(2) 基準値案

別紙2のとおりである。

(3) 暴露評価

各食品について基準値案の上限までメプロニルが残留していると仮定した場合、国民栄養調査結果に基づき試算される、1日当たり摂取する農薬の量(理論最大1日摂取量(TMDI))のADIに対する比は、以下のとおりである。詳細な暴露評価は別紙3参照。

なお、本暴露評価は、各食品分類において、加工・調理による残留農薬の増減が全くないとの仮定の下に行った。

	TMD I / AD I (%) 注)
国民平均	31.8
幼小児(1~6 歳)	59.8
妊婦	26.9
高齢者(65 歳以上)	28.8

注) TMD I 試算は、基準値案×各食品の平均摂取量の総和として計算している。

(4)本剤については、平成17年11月29日付け厚生労働省告示第499号により、食品一般の成分規格7に食品に残留する量の限度(暫定基準)が定められているが、今般、残留基準の見直しを行うことに伴い、暫定基準は削除される。

メプロニル作物残留試験一覧表

ttt //will.	最大残留量 ^{注1)}					
農作物	試験 圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	(ppm)
水稲	2	3%粉剤	41/1.0-	2 4 🖃	16, 24, 35 目	圃場A:0.021
(玄米)	2	3%77年1	4kg/10a	<u>3</u> , 4回	<u>14</u> , 21, 30日	圃場B:0.242(3回、21日)
水稲	2	75%水和剤	1000倍希釈	2, 3, 4回	14, 21, 30日	圃場A:0.541
(玄米)	2	1 3/0/15/14 月1	150L/10a	2, <u>5</u> , 4E	14, 21, 30 p	圃場B:0.189(3回、30日)
水稲	2	3%粉剤	4kg/10a	3回	15, 22, 29日	圃場A:0.242
(玄米)	2	3/04/J An	4kg/ 10a	<u> </u>	<u>14</u> , 20, 27日	圃場B:0.025
			①6倍希釈	①2回	30日	圃場A:0.121
水稲	2	①40%ゾル	0.8L/10a 空中散布	1)2 11	63 日	圃場B:<0.005
(玄米)	2	②75%水和剤	②1500倍希釈 105L/10a	②2回	31日	圃場A:0.296
			②1000倍希釈 70L/10a	@2E	63 日	圃場B:<0.005
			(1) 1000 Hz × 1911		<u>14</u> 日	圃場A:0.78
			①1000倍希釈 150L/10a	①3回	16日	圃場B:0.11
水稲	3	①75%水和剤			<u>14</u> 日	圃場C:0.36
(玄米)	3	②3%粉剤			<u>14</u> 日	圃場A:0.34
			②4kg/10a	②3回	16日	圃場B:0.04
					<u>14</u> 日	圃場C:0.12
			①原液	1 🗖	55日	圃場A:0.02(#)
水稲		①16%ゾル	0.4L/10a 空中散布	1回	63日	圃場B:0.08(#)
(玄米)	2	②40%ゾル	②1000倍希釈	1 🗔	55日	圃場A:0.02
			160L/10a 地上散布	1回	59日	圃場B:0.11
					21, <u>31</u> 日	圃場A:0.061
小麦 (種子)	3	75%水和剤	1000倍希釈	2回	15, 31日	圃場B:0.314
(性丁)			150L/10a		36, 46 日	圃場C∶0.986
					22, 31日	圃場A∶<0.005
(種子)	2	3%粉剤	4kg/10a	2回	34, 45 目	圃場B:0.016
小麦					19, 28日	圃場A:0.022(3回、28目)(#)
(種子)	2	75%水和剤	150L/10a	3回	25, 31日	圃場B:0.008(3回、31目)(#)
なし			500倍希釈 250L/10a	5回	30, <u>60</u> , 91 日	圃場A:0.040
(果実)	2	75%水和剤	500倍希釈 350L/10a	5回	30, 60, 90日	圃場B:0.347
すいか			①0.4% 種子粉衣		100日	圃場A:<0.004
(果実)	2	75%水和剤	②750倍希釈 3L/m ² 土壌灌注	①② 各1回	74日	圃場B:<0.004
>0.10.5					111	圃場A:0.66
ぶどう (果実)	2	75%水和剤	1000倍希釈 300L/10a	<u>1</u> , 2回	30, <u>45</u> 日	圃場B:0.88
			①0.4% 種子粉衣		51 F	
きゅうり	2	75%水和剤	②750倍希釈 3L/m ²	12	71日	圃場A:<0.005
(果実)			土壌灌注	各1回	28 日	圃場B:<0.005(#)
トマト	0	フログールチョネロ	①0.4% 種子粉衣	12	187日	圃場A:<0.005
(果実)	2	75%水和剤	②750倍希釈 3L/m ² 土壌灌注	各1回	<i>75</i> 日	圃場B:<0.005(#)
ほうれんそう			①0.4% 種子粉衣	①②	26日	圃場A:0.244
(茎葉及び根部)	2	75%水和剤	②750倍希釈 3L/m ² 土壤灌注	各1回	34日	圃場B:0.069
·			①0.4% 種子粉衣	①1回		
			②1000倍希釈 150L/10a	②3回	7, 14, <u>21</u> 日	圃場A:<0.005(4回)(#)
だいこん		75%水和剤	①0.4% 種子粉衣	①1回		FRIED. (0. 005 (4FT) (II)
(根部)	4		②1000倍希釈 250L/10a	②3回	7, 14, <u>21</u> 日	圃場B:<0.005(4回)(#)
		①75%水和剤	①0.4% 種子粉衣	①1回		圃場A:<0.005(4回)(#)
		②3%粉剤	②20kg/10a 土壤全面散布	②3回	7, 14, <u>21</u> 日	圃場B:<0.005(4回)(#)
			①0.4% 種子粉衣	①1回		
			②1000倍希釈 150L/10a	②3回	7, 14, <u>21</u> 日	圃場A:0.013(4回)(#)
だいこん		75%水和剤 -	①0.4% 種子粉衣	①1回		
(葉部)	4		②1000倍希釈 250L/10a	②3回	7, 14, <u>21</u> 日	圃場B:0.13(4回)(#)
		①75%水和剤	①0.4% 種子粉衣	①1回		圃場A:0.011(4回)(#)
		②3%粉剤	②20kg/10a 土壌全面散布	②3回	7, 14, <u>21</u> 日	圃場B:0.34(4回)(#)
	<u> </u>		1000倍希釈		30, 45, 59日	圃場A:3.52(3回、30日)(#)
> 3r.			3L/m ² 灌注	3回	29, 45, 58日	圃場B:3.68(3回、29日)(#)
ふき (茎部)	2	75%水和剤	①1% 種茎粉衣		125日	圃場A:0.009(2回)(#)
(—— HP/			①1% <i>種圣粉以</i> ②1000倍希釈 3L/m ² 灌注	①② 各1回		圃場A:0.009(2回)(#) 圃場B:0.039(2回)(#)
	L		●1000円1円4V 0F/Ⅲ 1年IT		192日	四勿0.0.039(4四/(#/

## // #/	試験		試験条件			最大残留量注1)		
農作物	圃場数	剤型	使用量・使用方法	回数	経過日数	(ppm)		
レタス	2	75%水和剤	500倍希釈 200L/10a	3,5回	7, 14, 28 日	圃場A:0.46		
(茎葉部)	2	7 5 /6 /1 八 个 1 万 1	500信布水 200년/104	<u> 5</u> , 9년	7, 14, <u>28</u> µ	圃場B:0.390		
ばれいしょ	2	75%水和剤	0.3% 種いも粉衣	1回	137日	圃場A:<0.004(#)		
(塊茎)	2	7 5 /6 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	U. 3/0 1里v・むわりない	1 [2]	103日	圃場B:0.596(#)		
			①種いも粉衣	1回	123日	圃場A:<0.005		
ばれいしょ	2	①3%粉剤	1年7・5初公	1 [2]	125 H	圃場B:<0.005		
(塊茎)	2	②75%水和剤	② 50倍希釈 浸漬	1回	123日	圃場A:<0.005(#)		
			◎30店布秋 伎俱	112	123 H	圃場B:<0.005(#)		
こんにゃく	2	3%粉剤	40kg/10a	4回	30, 45, 60日	圃場A:0.014		
(塊茎)	2	3/0代月7月1	40Kg/10d	<u>4</u> 151	<u>50</u> , 45, 60 µ	圃場B:0.017		
てんさい	2	75%水和剤	① <i>0.3% 種子粉衣</i> ②500倍希釈 100L/10a	①1回 ②2回	46, 62日	圃場A:0.069(3回、46日)(#)		
(根部)	2	1 5/0/JN44 Au	① <i>0. 5% 種子粉衣</i> ②500倍希釈 100L/10a	①1回 ②2回	43, 59日	圃場B:0.024(3回、59日)(#)		
					①1000倍希釈 播種後灌注	①1回 ②1回 ③3回	30日	圃場A:0.011(#)
てんさい	2	750/ do En VII	75%水和剤	②500倍希釈 200L/10a ③500倍希釈 100L/10a	①1回 ②2回 ③3回	30, 45日	圃場A:0.050(6回、45日)(#)	
(根部)	2	7 370/八个47月1	①1000倍希釈 幼苗期にペーパーポット 〜散布	①1回 ②1回 ③3回	32日	圃場B:0.12(#)		
			②500倍希釈 200L/10a 株元散布 ③500倍希釈 100L/10a	①1回 ②2回 ③3回	32, 45日	圃場B:0.026(6回、45日)(#)		
水稲	2	40%ゾル	6倍希釈	3回	16日	圃場A:0.74		
(玄米)	2	40/02 /	8L/ha 無人ヘリ散布	<u> </u>	<u>14</u> 日	圃場B:0.58		
水稲	2	40%ゾル	300倍希釈	3回	14, 21 目	圃場A:0.48		
(玄米)	2	10/07 /*	25L/10a	<u>v</u> p	11, 21 H	圃場B:0.64		
大麦	2	75%水和剤	750倍希釈 150L/10a ①根雪前散布	①1回	21, 28日	圃場A:0.82		
(種子)	_	. 0,0,1,1,1,1,1	②収穫前散布	②2回	=1, <u>==</u> [-	圃場B:0.16		
てんさい	2	75%水和剤	①100倍希釈 1L/ペーパーポット一冊 土壌灌注	①1回	21, <u>28</u> , 42 日	圃場A:<0.05(7回)(#)		
(根部)	_	. 0,0,1,1,1,1,1	②125倍希釈 25L/10a	②6回	51, <u>50</u> , 15 H	圃場B:<0.05(7回)(#)		
てんさい	2	75%水和剤	①100倍希釈 1L/ペーパーポット一冊 土壌灌注	①1回	21, 28, 42日	圃場A:<0.05(7回)(#)		
(根部)			②500倍希釈 300L/10a	②6回	, <u> </u>	圃場B:<0.05(7回)(#)		
小麦	2	①30%ゾル	①400倍希釈 150L/10a根雪前	<u>(1)</u> (2)	21, 28日	圃場A:0.07(4回、21日)(#)		
(種子)		②75%水和剤	②750倍希釈 150/10a生育期	各2回		圃場B: 0.16(4回、21日)(#)		
水稲(カル)	2	40%ゾル	6倍希釈 0.8L/ha	3回	14, 21, 28日	圃場A:0.31		
(玄米)	_	,	無人へり散布		==>, F	圃場B:0.46		

注1) 最大残留量: 当該農薬の申請の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験(いわゆる最大条件下の作物残留試験)を実施し、それぞれの試験から得られた残留量。(参考:平成10年8月7日付「残留農薬基準設定における暴露評価の精密化に関する意見具申」)

表中、最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付しているが、経時的に測定されたデータがある場合において、収穫までの期間が最短の場合にのみ最大残留量が得られるとは限らないため、最大使用条件以外で最大残留量が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について () 内に記載した。

注2) (#) これらの作物残留試験は、申請の範囲内で試験が行われていない。なお、適用範囲内で実施されていない作物残留試験については、適用範囲内で 実施されていない条件を斜体で示した。

(別紙2) 農薬名 メプロニル

					参考基準値	
農産物名	基準値 案	基準値 現行	登録 有無	国際 基準	外国 基準値	作物残留試験成績
	ppm	ppm		ppm	ppm	ppm
米(玄米をいう。)	2	2.0	0			0.78(\$), 0.11, 0.36
小麦	2	2.0	0			0.061, 0.314, 0.986(\$)
大麦	2	2.0	0			0.82(\$), 0.16
ライ麦 その他の穀類	2 2	2.0	0			(小麦、大麦参照) (小麦、大麦参照)
ばれいしよ	0.02	1.0	0			<0.005, <0.005
こんにやくいも	0.1	1.0	0			0.014, 0.017
てんさい	0.2	1.0	0			<0.05, <0.05
だいこん類(ラディッシュを含む)の根	0.02	1.0	\circ			<0.005(#), <0.005(#)
だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	1	5.0	\circ			0.011(#), 0.34(#)(\$)
レタス	1	1.0	\circ			0.46, 0.390
その他のきく科野菜	0.2	1.0	0			0.009(#), 0.039(#)(\$)(ふき)
トマト	0.02	1.0	0			<0.005, <0.005
きゆうり(ガーキンを含む。)	0.02	1.0	0			<0.005, <0.005
すいか	0.02	2.0	0			<0.004, <0.004
ほうれんそう	0.7	1.0	0			0.244(\$), 0.069
日本なし	1	2.0	\circ			0.040, 0.347(\$)
西洋なし	1	2.0	0			(日本なし参照)
ぶどう	2	5.0	0			0.66, 0.88
その他のハーブ		1				
魚介類	2					推:1.3

平成17年11月29日厚生労働省告示第499号において新しく設定した基準値については、網をつけて示した。 (\$)これらの作物残留試験は、試験成績のばらつきを考慮し、この印をつけた残留値を基準値策定の根拠とした。 (#)これらの作物残留試験は、申請の範囲内で試験が行われていない。 「作物残留試験」欄に「推」の記載のあるものは、推定残留量であることを示している。

メプロニル推定摂取量 (単位:μg/人/day)

食品群	基準値案 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI
米(玄米をいう。)	2	370. 2	195. 4	279. 4	377. 6
小麦 大麦 ライ麦 その他の穀類	2	233.6	164.6	246.8	166.8
大麦	2 2	11.8		0.6	7. 2
ライ麦	2	0.2		0.2	
その他の穀類	2	0.6	0.4	1.0	0.6
ばれいしよ	0.02	0.7		0.8	
こんにやくいも	0. 1	1.3	0.6	1. 1	1. 3
てんさい	0.2	0.9	0.7	0.7	0.8
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	0.02	0.9	0.4	0.6	1. 2
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	1	2. 2	0.5	0.9	3. 4
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	1	6. 1			4. 2
その他のきく科野菜	0. 2	0.1	0.0	0.1	0.1
トマト	0.02	0. 5	0.3	0. 5	0.4
きゆうり(ガーキンを含む。)	0.02	0.3		0.2	
すいか	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0
ほうれんそう	0. 7	13. 1	7. 1	12.2	15 . 2
日本なし	1	5. 1		5. 3	5. 1
西洋なし	1	0.10			
ぶどう	2	11.6		3.2	7. 6
魚介類	2	188. 2	85. 6	188. 2	188. 2
11-		847.5	472.4	748. 2	780. 9
ADI比(%)		31.8	59.8	26. 9	28.8

高齢者及び妊婦については水産物の摂取量データがないため、国民平均の摂取量を参考とした。 TMDI:理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

(参考)

これまでの経緯

昭和56年 8月 7日 初回農薬登録

平成17年11月29日 残留農薬基準告示

平成19年 8月29日 農林水産省より厚生労働省へ基準値設定依頼(魚介類)

平成20年 3月25日 厚生労働大臣より食品安全委員会委員長あてに残留基準設定

に係る食品健康響評価について要請

平成20年 4月 1日 厚生労働大臣より食品安全委員会委員長あてに残留基準設定

に係る食品健康響評価について追加要請

平成21年12月17日 食品安全委員会委員長から厚生労働大臣あてに食品健康影響

評価について通知

平成22年10月19日 薬事・食品衛生審議会への諮問

平成22年10月22日 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

● 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会

[委員]

青木 宙 東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科特任教授

生方 公子 北里大学北里生命科学研究所病原微生物分子疫学研究室教授

○大野 泰雄 国立医薬品食品衛生研究所副所長

尾崎博東京大学大学院農学生命科学研究科教授

加藤 保博 財団法人残留農薬研究所理事

斉藤 貢一 星薬科大学薬品分析化学教室准教授

佐々木 久美子 元国立医薬品食品衛生研究所食品部第一室長

佐藤 清 財団法人残留農薬研究所 理事・化学部部長

志賀 正和 元農業技術研究機構中央農業総合研究センター虫害防除部長

豊田 正武 実践女子大学生活科学部食生活科学科教授

永山 敏廣 東京都健康安全研究センター医薬品部長

松田りえ子 国立医薬品食品衛生研究所食品部長

山内 明子 日本生活協同組合連合会執行役員組織推進本部本部長

山添康東北大学大学院薬学研究科医療薬学講座薬物動態学分野教授

吉池 信男 青森県立保健大学健康科学部栄養学科教授

由田 克士 大阪市立大学大学院生活科学研究科教授

鰐渕 英機 大阪市立大学大学院医学研究科都市環境病理学教授

(○:部会長)