薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会長 村田 勝敬 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 穐山 浩

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29年5月8日付け厚生労働省発生食0508第3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項の規定に基づく別紙の56品目の農薬及び動物用医薬品に係る食品中の農薬及び動物用医薬品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。

### (別紙)

- 1. 2, 2-DPA
- 2. アザメチホス
- 3. アスポキシシリン
- 4. イマザメタベンズメチルエステル
- 5. 塩酸メトセルペイト
- 6. エンドタール
- 7. オキサシリン
- 8. オキサベトリニル
- 9. オキシカルボキシン
- 10. カルベタミド
- 11. キタサマイシン
- 12. クロジナホップ酸
- 13. クロロネブ
- 14. シクロエート
- 15. 脂肪族アルコールエトキシレート
- 16. スルファエトキシピリダジン
- 17. スルファグアニジン
- 18. スルファセタミド
- 19. スルファトロキサゾール
- 20. スルファニトラン
- 21. スルファニルアミド
- 22. スルファピリジン
- 23. スルファブロモメタジンナトリウム
- 24. スルファベンズアミド
- 25. スルファメトキシピリダジン
- 26. スルファメラジン
- 27. セファセトリル
- 28. テトラクロルビンホス
- 29. テブチウロン
- 30. テメホス
- 31. テルブトリン
- 32. トリフロキシスルフロン
- 33. トリペレナミン
- 34. ナフタロホス

- 35. 2-(1-ナフチル)アセタミド
- 36. ノボビオシン
- 37. バクイノレート
- 38. バクイロプリム
- 39. ハロクソン
- 40. ピリチオバックナトリウム塩
- 41. ファムフール
- 42. フェノトリン
- 43. フェンプロスタレン
- 44. Sec-ブチルアミン
- 45. ブトロキシジム
- 46. フラチオカルブ
- 47. フルプロパネート
- 48. フロラスラム
- 49. ペブレート
- 50. ベンスリド
- 51. ホスファミドン
- 52. ポリミキシン B
- 53. メチルベンゾクエート (ネクイネート)
- 54. メトスラム
- 55. ライドロマイシン
- 56. 硫化カルボニル

# 農薬等 56 品目 (2, 2-DPA 等)

今般の残留基準の検討については、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)の見直しについて、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. 経緯

我が国では、2006年より食品に残留する農薬、動物用医薬品及び飼料添加物(以下「農薬等」という。)に関し、ポジティブリスト制度を導入しているところであるが、制度を開始する際に円滑な施行を図るために農薬等 758 品目に国際基準やデータの提供等について協力を申し出た米国、EU、豪州、カナダ及びニュージーランド(以下「海外主要国」という。)の基準値などを参考として暫定的に残留基準を定めた。暫定基準については、基準値を参照した海外主要国等から提出される科学的データに基づき順次見直しを行っているところである。

今般、制度開始から 11 年近く経過して、改めて暫定基準を確認したところ、56 品目において国内の食用及び飼料の用に供される農作物に使用される農薬の登録、飼料添加物としての指定又は食用に供される動物(食用に供される乳、卵等の生産物を生産している動物を含む)を対象とする動物用医薬品の承認がなく、また、国際基準が設定されていないことが確認された。さらに、これらの当該 56 品目について、海外主要国を含めた 52 ヶ国・地域に対して、我が国の基準値の設定の要望の有無と基準値設定に必要なデータの提供を求めたところ、基準値設定の要望等がなかったこと、過去 5 年間の輸入時検査において当該 56 品目の検出事例は認められていないことも踏まえると、国内において当該 56 品目が残留する食品が流通する可能性は非常に低いことから、基準値を削除することを検討する。

## 2. 対象品目

	品目名	英名	主な用途
1	2, 2-DPA	2, 2-DPA	農薬・除草剤
2	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	農薬/動物用医薬品・殺虫剤
3	アスポキシシリン	ASPOXICILLIN	動物用医薬品・抗生物質
4	イマザメタベンズメチルエ	IMAZAMETHABENZ	農薬・除草剤
4	ステル	METHYL ESTER	辰栄·
5	  塩酸メトセルペイト	METOSERPATE	  動物用医薬品
o o	5 温酸メドセルベイド HYDRO	HYDROCHLORIDE	刿彻用凸米吅
6	エンドタール	ENDOTHAL	農薬・除草剤

	品目名	英名	主な用途
7	オキサシリン	OXACILLIN	動物用医薬品・抗生物質
8	オキサベトリニル	OXABETRINIL	農薬・薬害軽減剤
9	オキシカルボキシン	OXYCARBOXIN	農薬・殺菌剤
10	カルベタミド	CARBETAMIDE	農薬・除草剤
11	キタサマイシン	KITASAMYCIN	動物用医薬品・抗生物質
12	クロジナホップ酸	CLODINAFOP ACID	農薬・除草剤
13	クロロネブ	CHLORONEB	農薬・殺菌剤
14	シクロエート	CYCLOATE	農薬・除草剤
15	脂肪族アルコールエトキシ レート	ALIPHATIC ALCOHOL ETHOXYLATES	動物用医薬品
16	スルファエトキシピリダジ ン	SULFAETHOXYPYRIDAZ INE	動物用医薬品・合成抗菌剤
17	スルファグアニジン	SULFAGUANIDINE	動物用医薬品・合成抗菌剤
18	スルファセタミド	SULFACETAMIDE	動物用医薬品・合成抗菌剤
19	スルファトロキサゾール	SULFATROXAZOLE	動物用医薬品・合成抗菌剤
20	スルファニトラン	SULFANITRAN	動物用医薬品・合成抗菌剤
21	スルファニルアミド	SULFANILAMIDE	動物用医薬品・合成抗菌剤
22	スルファピリジン	SULFAPYRIDINE	動物用医薬品・合成抗菌剤
23	スルファブロモメタジンナ トリウム	SULFABROMOMETHAZIN E SODIUM	動物用医薬品・合成抗菌剤
24	スルファベンズアミド	SULFABENZAMIDE	動物用医薬品・合成抗菌剤
25	スルファメトキシピリダジ ン	SULFAMETHOXYPYRIDA ZINE	動物用医薬品・合成抗菌剤
26	スルファメラジン	SULFAMERAZINE	動物用医薬品・合成抗菌剤
27	セファセトリル	CEFACETRILE	動物用医薬品・抗生物質
28	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	農薬/動物用医薬品・ 殺虫剤・ダニ駆除剤
29	テブチウロン	TEBUTHIURON	農薬・除草剤
30	テメホス	TEMEPHOS	動物用医薬品
31	テルブトリン	TERBUTRYN	農薬・除草剤
32	トリフロキシスルフロン	TOLYFLOXYSULFURON	農薬・除草剤
33	トリペレナミン	TRIPELENNAMINE	動物用医薬品
34	ナフタロホス	NAPHTHALOPHOS	農薬・殺虫剤

	品目名	英名	主な用途
35	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-NAPHTHYL) ACETAMIDE	農薬・成長調整剤
36	ノボビオシン	NOVOBIOCIN	動物用医薬品・抗生物質
37	バクイノレート	BAQUINOLATE	動物用医薬品・合成抗菌剤
38	バクイロプリム	BAQUILOPRIM	動物用医薬品・合成抗菌剤
39	ハロクソン	HALOXON	動物用医薬品
40	ピリチオバックナトリウム 塩	PYRITHIOBAC-SODIUM	農薬・除草剤
41	ファムフール	FAMPHUR	動物用医薬品
42	フェノトリン	PHENOTHRIN	農薬・動物用医薬品・殺虫剤
43	フェンプロスタレン	FENPROSTALENE	動物用医薬品
44	Sec-ブチルアミン	Sec-BUTYLAMINE	農薬・除草剤・殺藻剤
45	ブトロキシジム	BUTROXYDIM	農薬・除草剤
46	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	農薬・殺虫剤
47	フルプロパネート	FLUPROPANATE	農薬・除草剤
48	フロラスラム	FLORASULAM	農薬・除草剤
49	ペブレート	PEBULATE	農薬・除草剤
50	ベンスリド	BENSULIDE	農薬・除草剤
51	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	農薬・殺虫剤・ダニ駆除剤
52	ポリミキシンB	POLYMYXINE B	動物用医薬品・抗生物質
53	メチルベンゾクエート	METHYLBENZOQUATE	動物用医薬品
ეე	(ネクイネート)	(NEQUINATE)	
54	メトスラム	METOSULAM	農薬・除草剤
55	ライドロマイシン	LAIDLOMYCIN	動物用医薬品・抗生物質
56	硫化カルボニル	CARBONYL SULPHIDE	農薬・殺虫剤

### 3. 食品健康影響評価

食品安全基本法(平成15年法律第48号)第24条第1項第2項の規定に基づき、食品安全委員会あて意見を求めた56品目に係る食品健康影響評価において、以下のとおり示されている。

別紙に掲載の56品目について、食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)に定める食品中の残留基準を削除することは、当該56品目が国外において、食用及び飼料の用に供される農作物(以下「農作物」という。)並びに食用に供される動物及び食用に供される乳、卵等の生産物を生産している動物(以下「対象動物」という。)に使用される可能性は低いと考えられ、かつ当該56品目が国内において農作物及び対象動物に使

用されておらず、かつ当該56品目が使用された農作物及び対象動物の肉、乳その他の食用に供される生産物が輸入されていないことを前提とした場合、食品安全基本法(平成15年法律第48号)第11条第1項第2号の人の健康に及ぼす悪影響の内容及び程度が明らかであるときに該当すると認められる。

なお、当該56品目について、国内外において使用や残留が確認された場合及び当該物質に関する食品を介した健康被害等の情報があった場合は、必要に応じてリスク管理措置を 見直すことを検討されたい。

#### 4. 諸外国における状況

国際基準は設定されていない。

海外主要国について調査した結果は、a) 基準値が設定されていない、b) 分析法の定量 下限値を残留基準としている、c) 定量下限以外の基準が設定されている、であった。a) ~c) の状況については別紙 1 を参照。

#### 5. 基準案

別紙2-1から別紙2-56のとおり、食品中の基準値を設定しないこととする。

当該56品目については、現時点において申請される予定はないこと、現在設定されている基準値は一律基準以上であること、諸外国及び国際機関においてADIが設定できない物質とはされていないことを踏まえ、基準値を削除しても支障はないと判断出来る。

今後は、合成抗菌剤または抗生物質である 20 品目については「含有してはならない。」の規定が適用され、その他の 36 品目については一律基準の 0.01 ppm が適用されることになる。

# 海外主要国における残留基準等設定状況

				残留基準等	等設定状況(海	外主要国)
	品目名	英名	主な用途	a)基準が設 定されてい ないもの	b)分析法の 定量下限を 基準値として いるもの	c)定量下限 以外の基準 値が設定さ れているも の
1	2,2-DPA	2,2-DPA	農薬 除草剤			0
2	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	農薬/動物用医薬品 殺虫剤			0
3	アスポキシシリン	ASPOXICILLIN	動物用医薬品 抗生物質	0		
4	イマザメタベンズメチ ルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	農薬 除草剤			0
5	塩酸メトセルペイト	METOSERPATE HYDROCHLORIDE	動物用医薬品			0
6	エンドタール	ENDOTHAL	農薬 除草剤		0	0
7	オキサシリン	OXACILLIN	動物用医薬品 抗生物質			0
8	オキサベトリニル	OXABETRINIL	農薬 薬害軽減剤		0	
9	オキシカルボキシン	OXYCARBOXIN	農薬 殺菌剤		0	0
10	カルベタミド	CARBETAMIDE	農薬 除草剤			0
11	キタサマイシン	KITASAMYCIN	動物用医薬品 抗生物質			0
12	クロジナホップ酸	CLODINAFOP ACID	農薬 除草剤		0	0
13	クロロネブ	CHLORONEB	農薬 殺菌剤	0		
14	シクロエート	CYCLOATE	農薬 除草剤	0		
15	脂肪族アルコールエト キシレート	ALIPHATIC ALCOHOL ETHOXYLATES	動物用医薬品			0
16	スルファエトキシピリダ ジン	SULFAETHOXYPYRIDA ZINE	動物用医薬品 合成抗菌剤			0
17	スルファグアニジン	SULFAGUANIDINE	動物用医薬品 合成抗菌剤			0
18	スルファセタミド	SULFACETAMIDE	動物用医薬品 合成抗菌剤			0
19	スルファトロキサゾー ル	SULFATROXAZOLE	動物用医薬品 合成抗菌剤	0		
20	スルファニトラン	SULFANITRAN	動物用医薬品 合成抗菌剤			0
21	スルファニルアミド	SULFANILAMIDE	動物用医薬品 合成抗菌剤			0

				残留基準等	穿設定状況(海	·外主要国)
	品目名	英名	主な用途	a)基準が設 定されてい ないもの	b)分析法の 定量下限を 基準値として いるもの	c)定量下限 以外の基準 値が設定さ れているも の
22	スルファピリジン	SULFAPYRIDINE	動物用医薬品 合成抗菌剤			0
23	スルファブロモメタジン ナトリウム	SULFABROMOMETHAZ INE SODIUM	動物用医薬品 合成抗菌剤			0
24	スルファベンズアミド	SULFABENZAMIDE	動物用医薬品 合成抗菌剤			0
25	スルファメトキシピリダ ジン	SULFAMETHOXYPYRID AZINE	動物用医薬品 合成抗菌剤	0		
26	スルファメラジン	SULFAMERAZINE	動物用医薬品 合成抗菌剤			0
27	セファセトリル	CEFACETRILE	動物用医薬品 抗生物質			0
28	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHO S	農薬/動物用医薬品 殺虫剤・ダニ駆除剤			0
29	テブチウロン	TEBUTHIURON	農薬除草剤			0
30	テメホス	TEMEPHOS	動物用医薬品			0
31	テルブトリン	TERBUTRYN	農薬除草剤			0
32	トリフロキシスルフロン	TOLYFLOXYSULFURO N	農薬 除草剤		0	0
33	トリペレナミン	TRIPELENNAMINE	動物用医薬品			0
34	ナフタロホス	NAPHTHALOPHOS	農薬 殺虫剤		0	
35	2-(1-ナフチル)アセタ ミド	2-(1-NAPHTHYL) ACETAMIDE	農薬 成長調整剤			0
36	ノボビオシン	NOVOBIOCIN	動物用医薬品 抗生物質			0
37	バクイノレート	BAQUINOLATE	動物用医薬品 合成抗菌剤			0
38	バクイロプリム	BAQUILOPRIM	動物用医薬品 合成抗菌剤			0
39	ハロクソン	HALOXON	動物用医薬品			0
40	ピリチオバックナトリウ ム塩	PYRITHIOBAC- SODIUM	農薬 除草剤		0	0
41	ファムフール	FAMPHUR	動物用医薬品			0
42	フェノトリン	PHENOTHRIN	農薬·動物用医薬品 殺虫剤		0	0
43	フェンプロスタレン	FENPROSTALENE	動物用医薬品			0

				残留基準等	等設定状況(海	外主要国)
	品目名	英名	主な用途	a)基準が設 定されてい ないもの	b)分析法の 定量下限を 基準値として いるもの	c)定量下限 以外の基準 値が設定さ れているも の
44	Sec-ブチルアミン	Sec-BUTYLAMINE	農薬 除草剤·殺藻剤	0		
45	ブトロキシジム	BUTROXYDIM	農薬 除草剤		0	
46	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	農薬 殺虫剤			0
47	フルプロパネート	FLUPROPANATE	農薬 除草剤			0
48	フロラスラム	FLORASULAM	農薬 除草剤		0	0
49	ペブレート	PEBULATE	農薬 除草剤		0	
50	ベンスリド	BENSULIDE	農薬 除草剤		0	0
51	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	農薬 殺虫剤・ダニ駆除剤		0	0
52	ポリミキシンB	POLYMYXINE B	動物用医薬品 抗生物質			0
53	メチルベンゾクエート (ネクイネート)	METHYLBENZOQUATE (NEQUINATE)	動物用医薬品			0
54	メトスラム	METOSULAM	農薬 除草剤		0	
55	ライドロマイシン	LAIDLOMYCIN	動物用医薬品 抗生物質			0
56	硫化カルボニル	CARBONYL SULPHIDE	農薬 殺虫剤			0

				参考基準値		生信	
食品名	基準値	基準値	登録	国際外国		外国	/fr: #fa-12や パカラト EA - トンタキ ケケ
及血石	案	現行	有無	基準	1	基準値	作物残留試験成績等 ppm
	ppm	ppm		ppm	:	ppm	
米(玄米をいう。)		0.1					
小麦 大麦		0.1					
大麦		0.1					
ライ麦 とうもろこし		0.1 0.1					
そば		0.1					
その他の穀類		0.1					
大豆		0.1					
小豆類		0.1					
えんどう		0.1					
そら豆		0.1					
その他の豆類		0.1			ļ		
ばれいしょ		0.1					
さといも類(やつがしらを含む。) かんしょ		0.1 0.1					
		0.1					
やまいも(長いもをいう。) こんにゃくいも		0.1					
その他のいも類		0.1					
てんさい		0.1					
さとうきび		0.1					
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根		0.1					
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉		0.1					
かぶ類の根		0.1					
かぶ類の葉 西洋わさび		0.1					
四件わさい クレソン		0.1 0.1					
はくさい		0.1					
キャベツ		0.1					
芽キャベツ ケール		0.1					
クール こまつな		0.1 0.1					
きょうな		0.1					
チンゲンサイ		0.1					
カリフラワー		0.1					
ブロッコリー その他のあぶらな科野菜		0.1					
	<b></b>				<b> </b>		
ごぼう サルシフィー		0.1 0.1					
アーティチョーク		0.1					
チコリ		0.1					
エンダイブ		0.1					
しゅんぎく レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)		0.1 0.1					
その他のきく科野菜		0.1					
たまねぎ					<b> </b>		
にまねさ ねぎ(リーキを含む。)		0.1 0.1					
にんにく		0.1					
にら 		0.1					
アスパラガス わけぎ		0.1					
わけさ その他のゆり科野菜		0.1					
	<b></b>				<b> </b>		
にんじん パースニップ		0.1 0.1					
パセリ		0.05					
セロリ		0.1					
みつば		0.05			:		

				参考基準値		 進値	
A 11 /2	基準値	基準値	登録	国際	7725.	<u> </u>	11 al ab 643 b m 15 / + 66
食品名	案	現行	有無	基準		基準値	作物残留試験成績等 ppm
スの他のよりが取去	ppm	ppm		ppm		ppm	PP
その他のせり科野菜		0.1				: :	
トマト		0.1					
ピーマン なす		0.1					
その他のなす科野菜		0.1					
						: } :	
きゅうり(ガーキンを含む。) かぼちゃ(スカッシュを含む。)		0.1					
しろうり		0.1					
すいか		0.1					
メロン類果実		0.1					
まくわうり その他のうり科野菜		0.1					
ほうれんそう たけのこ		0.1					
オクラ		0.1					
しょうが		0.05					
未成熟えんどう		0.1					
未成熟いんげん えだまめ		0.1					
						: :	
マッシュルーム しいたけ		0.1					
その他のきのこ類		0.1					
その他の野菜		0.1				: :	
						:   	
みかん なつみかんの果実全体		0.1					
レモン		0.1					
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)		0.1					
グレープフルーツ ライム		0.1					
その他のかんきつ類果実		0.1					
りんご		0.1				) : :	
日本なし		0.1					
西洋なし		0.1					
マルメロ びわ		0.1					
5.5 5.5	<b> </b>	1		<b></b>	<b></b>	: 	
もも ネクタリン		1					
あんず(アプリコットを含む。)		1					
すもも(プルーンを含む。)		1				:	
うめ おうとう(チェリーを含む。)		1					
N5	<b></b>	0.05			<b></b>	: :	
いちこ ラズベリー		0.05 0.05				<u>:</u>	
ブラックベリー		0.05					
ブルーベリー		0.05				:	
クランベリー ハックルベリー		0.05 0.05					
その他のベリー類果実		20					
	<b></b>	3				}	
かき		0.05					
バナナ	t	0.1					
キウィー		0.1					
パパイヤ		0.1					
アボカド パイナップル		0.1 0.1				:	
<b>I</b> "1 7 7 7 1 €		0.1	l l	l l		:	

	<u> </u>	l				tta I-la	
	++ >/44 1-1 -	++ 3/44 1-1 -	3% AT	参考基準値			
食品名	基準値 案	基準値 現行	登録 有無	国際 基準	_	外国 基準値	作物残留試験成績等
	<del>和</del> ppm	が11 ppm	有無	ppm	2	ppm	ppm
グアバ	PP	0.1		PP		11	
マンゴー パッションフルーツ		0.05					
パッションフルーツ		0.05					
なつめやし		0.05					
その他の果実		0.05					
ひまわりの種子		0.1					
ごまの種子べにばなの種子		0.05					
べにばなの種子		0.05					
綿美		0.1					
なたね その他のオイルシード		0.05					
その他のオイルシード		0.05					
ぎんなん		0.05					
くり		0.05					
ペカン アーモンド		0.1					
アーモンド		0.1					
くるみ		0.05					
その他のナッツ類		0.05					
茶		0.05					
コーヒー豆		0.05					
カカオ豆		0.05					
ホップ		0.05					
その他のスパイス		0.1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
その他のハーブ		0.1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
牛の筋肉		0.2					
豚の筋肉		0.2					
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		0.2					
牛の脂肪		0.2			<b> </b>		
豚の脂肪		0.2					
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.2					
					<b></b>		
牛の肝臓		0.2					
豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.2					
	ļ	0.2			ļ		
牛の腎臓		0.2					
豚の腎臓		0.2					
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		0.2					
牛の食用部分		0.2					r
豚の食用部分		0.2					
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.2					
·····································		0.1		•			
3 u		0.1			<u> </u>		

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。

				Ž	参考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
米(玄米)		0.1				
小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば その他の穀類		0.1 0.1 0.1 0.1 0.1				
鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉		0.05 0.05				
鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪		0.05 0.05				
鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓		0.05 0.05				
鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓		0.05 0.05				
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分		0.05 0.05				
鶏の卵 その他の家きんの卵		0.05 0.05				

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。

				参	*考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	案 現行		国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
牛の筋肉 豚の筋肉		0.05 0.05				
牛の脂肪 豚の脂肪		0.05 0.05				
牛の肝臓 豚の肝臓		0.05 0.05				
牛の腎臓 豚の腎臓		0.05 0.05				
牛の食用部分 豚の食用部分		0.05 0.05				
乳		0.05				

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。

				ŧ	参考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
小麦 大麦		0.1 0.1				
ひまわりの種子		0.1				

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。

				参	考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	承認 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
鶏の筋肉		0.02				
鶏の脂肪		0.02				
鶏の肝臓		0.02				
鶏の腎臓		0.02	)	•		
鶏の食用部分		0.02	)			

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。

				参	参考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
米(玄米をいう。)		0.05				
ばれいしょ		0.1				
綿実		0.1				
ホップ		0.1				

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。

				参	考基準値	Ī	
食品名	基準値 案	基準値 現行	承認 有無	国際 基準	外[ 基準	値	残留試験成績等 ppm
	ppm	ppm		ppm	ppr	Ω	
牛の筋肉		0.3					
豚の筋肉		0.3					
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		0.3					
牛の脂肪		0.3					
豚の脂肪		0.3					
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.3					
牛の肝臓		0.3					
豚の肝臓		0.3					
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.3					
牛の腎臓		0.3		[			
豚の腎臓		0.3					
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		0.3					
牛の食用部分		0.3		[			
豚の食用部分		0.3					
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.3					
乳		0.03					
		0.3					
その他の家きんの筋肉		0.3					
鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪		0.3 0.3					
ての他の多さんの脂別		0.5		 			
鶏の肝臓		0.3					
その他の家きんの肝臓		0.3					
鶏の腎臓		0.3					
その他の家きんの腎臓		0.3					
鶏の食用部分		0.3					
その他の家きんの食用部分		0.3					
	<b></b>				<del> </del>		
魚介類(さけ目魚類に限る。) 魚介類(うなぎ目魚類に限る。)		0.3					
無介類(りなさ 自無類に限る。)   魚介類(すずき目魚類に限る。)		0.3 0.3					
魚介類(その他の魚類に限る。)		0.3					
魚介類(貝類に限る。)		0.3					
魚介類(甲殻類に限る。)		0.3					
その他の魚介類		0.3					

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。

				<b>*</b>		
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		0.1 0.1 0.1				
牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.1 0.1 0.1				
牛の肝臓 豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.1 0.1 0.1				
牛の腎臓 豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		0.1 0.1 0.1				
牛の食用部分 豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.1 0.1 0.1				
乳		0.05				
鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉		0.1 0.1				
鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪		0.1 0.1				
鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓		0.1 0.1				
鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓		0.1 0.1				
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分		0.1 0.1				
鶏の卵 その他の家きんの卵		0.1 0.1				

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。

				参	参考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
未成熟いんげん		5				
その他の野菜		5				
ブルーベリー		10				
その他のスパイス		5				
その他のハーブ		5				

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。

				7		
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		0.1 0.1 0.1				
牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.1 0.1 0.1				
牛の肝臓 豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.1 0.1 0.1				
牛の腎臓 豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		0.1 0.1 0.1				
牛の食用部分 豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.1 0.1 0.1				
乳		0.1				
鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉		0.1 0.1				
鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪		0.1 0.1				
鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓		0.1 0.1				
鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓		0.1 0.1				
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分		0.1 0.1				
鶏の卵 その他の家きんの卵		0.1 0.1				

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。

				参	考基準値	
食品名	案	基準値 現行	承認 有無	国際 基準	外国 基準値	残留試験成績等 ppm
	ppm	ppm		ppm	ppm	
豚の筋肉		0.2				
豚の脂肪		0.2				
豚の肝臓		0.2				
豚の腎臓		0.2				
豚の食用部分		0.2				
鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉		0.2 0.2				
鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪		0.2 0.2				
鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓		0.2 0.2				
鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓		0.2 0.2				
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分		0.2 0.2				
鶏の卵 その他の家きんの卵		0.2 0.2				

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。

				₹	参考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
小麦		0.1				
牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		0.1 0.1 0.1				
牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.1 0.1 0.1				
牛の肝臓 豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.1 0.1 0.1				
牛の腎臓 豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		0.1 0.1 0.1				
牛の食用部分 豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.1 0.1 0.1				
乳		0.1				
鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉		0.1 0.1				
鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪		0.1 0.1				
鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓		0.1 0.1				
鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓		0.1 0.1				
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分		0.1 0.1				
鶏の卵 その他の家きんの卵		0.1 0.1				

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。

				₹	参考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
大豆 小豆類 えんどう そら豆 その他の豆類		0.1 0.1 0.1 0.1 0.1				
てんさい		0.1				
その他の野菜		0.1				
綿実		0.1				
その他のスパイス		0.1				
その他のハーブ		0.1				
牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		0.2 0.2 0.2				
牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.2 0.2 0.2				
牛の肝臓 豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.2 0.2 0.2				
牛の腎臓 豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		0.2 0.2 0.2				
牛の食用部分 豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.2 0.2 0.2				
乳		0.05	<b></b>			

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。

				参	参考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
てんさい		0.05				
ほうれんそう		0.05				
その他の野菜		0.05				
その他のスパイス		0.05				
その他のハーブ		0.05				

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。

				参	考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	承認 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
牛の筋肉		0.1				
牛の脂肪		0.1				
牛の肝臓		0.1				
牛の腎臓		0.1				
牛の食用部分		0.1				
乳		1				

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。

				参	考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	承認 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
牛の筋肉 豚の筋肉		0.1 0.1				
牛の脂肪 豚の脂肪		0.1 0.1				
牛の肝臓 豚の肝臓		0.1 0.1				
牛の腎臓 豚の腎臓		0.1 0.1				
牛の食用部分 豚の食用部分		0.1 0.1				
乳		0.01				

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。

食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	承認有無	多 国際 基準 ppm	考基準値 外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	ppm	0.1 0.1 0.1		ppm	ppii	
牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.1 0.1 0.1				
牛の肝臓 豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.1 0.1 0.1				
牛の腎臓 豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		0.1 0.1 0.1				
牛の食用部分 豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.1 0.1 0.1				
乳 乳		0.01				

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。

				参	考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	承認 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
牛の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		0.1 0.1				
牛の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.1 0.1				
牛の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.1 0.1				
牛の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		0.1 0.1				
牛の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.1 0.1				
乳		0.01				

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。

食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	承認有無	国際 基準 ppm	考基準値 外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		0.1 0.1 0.1				
牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.1 0.1 0.1				
牛の肝臓 豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.1 0.1 0.1				
牛の腎臓 豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		0.1 0.1 0.1				
牛の食用部分 豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.1 0.1 0.1				
乳 乳		0.1				

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。

				参	考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	承認 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉		0.1 0.1				
鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪		0.1 0.1				
鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓		0.1 0.1				
鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓		0.1 0.1				
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分		0.1 0.1				
鶏の卵 その他の家きんの卵		0.02 0.02				

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。

				参	考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	承認 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
牛の筋肉 豚の筋肉		0.1 0.1				
牛の脂肪 豚の脂肪		0.1 0.1				
牛の肝臓 豚の肝臓		0.1 0.1				
牛の腎臓 豚の腎臓		0.1 0.1				
牛の食用部分 豚の食用部分		0.1 0.1				
乳		0.01				

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。

				参	考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	承認 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
牛の筋肉 豚の筋肉		0.1 0.1				
牛の脂肪 豚の脂肪		0.1 0.1				
牛の肝臓 豚の肝臓		0.1 0.1				
牛の腎臓 豚の腎臓		0.1 0.1				
牛の食用部分 豚の食用部分		0.1 0.1				
乳		0.01				

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。

				参	考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	承認 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
牛の筋肉		0.1				
牛の脂肪		0.1				
牛の肝臓		0.1				
牛の腎臓		0.1				
牛の食用部分		0.1				
乳		0.01				

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。

食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	承認有無	国際 基準 ppm	考基準値 外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
牛の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		0.1 0.1				
牛の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.1 0.1				
牛の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.1 0.1				
牛の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		0.1 0.1				
牛の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.1 0.1				
乳		0.01				

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。

				参	考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	承認 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
豚の筋肉		0.03				
豚の脂肪		0.05				
豚の肝臓		0.05				
豚の腎臓		0.05				
豚の食用部分		0.1				

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。

				参	考基準値	
食品名	基準値 案	基準値 現行	承認 有無	国際 基準	外国 基準値	残留試験成績等 ppm
	ppm	ppm		ppm	ppm	
牛の筋肉		0.1				
豚の筋肉		0.1				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		0.1				
牛の脂肪		0.1				
豚の脂肪		0.1				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.1				
牛の肝臓		0.1				
豚の肝臓		0.1				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.1				
牛の腎臓		0.1				
豚の腎臓		0.1				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		0.1				
牛の食用部分		0.1		[		
豚の食用部分		0.1				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.1				

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。

				参	考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	承認 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
乳		0.1				

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。

				#	参考基準値	
, _ ,	基準値	基準値	登録	国際	タラ 基 年 恒 外 国	1
食品名	案	現行	有無	基準	基準値	作物残留試験成績等 ppm
	ppm	ppm		ppm	ppm	phin
米(玄米をいう。)		0.3				
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根		0.3				
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉		0.3				
かぶ類の根		0.3				
かぶ類の葉		0.3				
西洋わさび クレソン		0.3 0.3				
がりつ はくさい		0.3				
キャベツ		0.3				
芽キャベツ		0.3				
ケール		0.3				
こまつな きょうな		0.3 0.3				
チンゲンサイ		0.3				
カリフラワー		0.3				
ブロッコリー		0.3				
その他のあぶらな科野菜	<b></b>	0.3				
ごぼう		0.3				
サルシフィー		0.3				
アーティチョーク		0.3				
チコリ エンダイブ		0.3				
エンタイプ しゅんぎく		0.3 0.3				
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)		0.3				
その他のきく科野菜		0.3				
たまねぎ		0.3				•
ねぎ(リーキを含む。)		0.3				
にんにく		0.3				
にら		0.3				
アスパラガス わけぎ		0.3				
わけさ その他のゆり科野菜		0.3 0.3				
				l		
にんじん パースニップ		0.3 0.3				
ハースニック パセリ		0.3				
セロリ		0.3				
みつば		0.3				
その他のせり科野菜		0.3				
トヘト		0.3				
ピーマン		0.3				
なす。スの他のかわび堅禁		0.3				
その他のなす科野菜		0.3				
きゅうり(ガーキンを含む。)		0.3				
かぼちゃ(スカッシュを含む。)		0.3				
しろうり その他のされ利略な		0.3				
その他のうり科野菜		0.3				
ほうれんそう		0.3				
たけのこ		0.3				
オクラ しょうが		0.3 0.3				
未成熟えんどう		0.3				
未成熟いんげん		0.3				
えだまめ		0.3				
マッシュルーム		0.3				
しいたけ		0.3				
その他のきのこ類		0.3				
<b>h</b>	·····	·····		·····	·····	+

				Ī	参考基準	<b>準値</b>	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm		外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
その他の野菜	11	0.3		11		•••	
りんご		10					
ぶどう		10					
その他のスパイス		0.3					
その他のハーブ		0.3					
牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	•••••	0.8 0.8 0.05					
牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	•••••	2 2 0.5		•			
牛の肝臓 豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.8 0.8 0.05					
牛の腎臓 豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		0.8 0.8 0.05					
牛の食用部分 豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.8 0.8 0.05					
乳		0.3					
鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉		0.8 0.8					
鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪		0.8 0.8					
鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓		0.8 0.8					
鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓		0.8 0.8					
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分		0.8 0.8					
鶏の卵 その他の家きんの卵		0.1 0.1					

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。

				参考基準値		<b>生</b> 値	
<u>,                                    </u>	基準値	基準値	登録	国際		<u> </u>	
食品名	案	現行	有無	基準		<b>基準値</b>	作物残留試験成績等
	ppm	ppm		ppm	<u> </u>	ppm	ppm
米(玄米をいう。)		0.02			<u> </u>		
小主		0.02					
小麦 大麦 ライ麦		0.02					
ライ麦		0.02					
とうもろこし		0.02					
そば		0.02					
その他の穀類		0.02					
大豆		0.02					
小豆類		0.02					
えんどう		0.02					
そら豆 らっかせい		0.02					
らっかせい その他の豆類		0.02 0.02					
	<b> </b>			ļ	ļ		
ばれいしょ		0.02					
さといも類(やつがしらを含む。)		0.02			:		
かんしょ やまいも(長いもをいう。)		0.02 0.02					
こんにやくいも		0.02					
その他のいも類		0.02					
てんさい	·····	0.02			<u> </u>		
さとうきび		0.02					
	l				<b> </b>		
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根 だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉		0.02 0.02					
たいこん類(ファイッシュを含む。)の果かぶ類の根		0.02					
かぶ類の葉		0.02					
西洋わさび		0.02					
クレソン		0.02					
はくさい		0.02			:		
キャベツ 芽キャベツ		0.02 0.02			:		
ケール		0.02					
こまつな		0.02					
きょうな		0.02					
チンゲンサイ		0.02					
カリフラワー		0.02					
ブロッコリー その他のあぶらな科野菜		0.02 0.02					
	<b> </b>				ļ		
ごぼう		0.02					
サルシフィー アーティチョーク		0.02					
ナーティナョーク チコリ		0.02 0.02					
エンダイブ		0.02					
しゅんぎく		0.02					
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)		0.02					
その他のきく科野菜		0.02					
たまねぎ	ļ	0.02				·	
ねぎ(リーキを含む。)		0.02					
にんにく		0.02					
にら アスパラガス		0.02					
アスハフカス わけぎ		0.02 0.02					
その他のゆり科野菜		0.02					
					ļ		
にんじん パースニップ		0.02 0.02					
ハースニック パセリ		0.02					
セロリ		0.02					
みつば		0.02					
-	-			- !	•		•

	1						
	++ ×/+- /	# >## /	マペ ケコ		参考基準		
食品名	基準値 案	基準値 現行	登録 有無	国際 基準		外国 基準値	作物残留試験成績等
	ppm	ppm	13.7///	ppm	ĺ	ppm	ppm
その他のせり科野菜		0.02					
トマト		0.02					
ピーマン		0.02					
なす その他のなす科野菜		0.02 0.02					
きゅうり(ガーキンを含む。) かぼちゃ(スカッシュを含む。)		0.02 0.02					
しろうり		0.02					
すいか		0.02					
メロン類果実 まくわうり		0.02 0.02					
その他のうり科野菜		0.02					
ほうれんそう	<b></b>	0.02			<u> </u>		
たけのこ		0.02					
オクラ		0.02					
しょうが 未成熟えんどう		0.02 0.02					
未成熟いんげん		0.02					
えだまめ		0.02					
マッシュルーム		0.02					
しいたけ		0.02					
その他のきのこ類		0.02					
その他の野菜		0.02					
みかん		0.02					
なつみかんの果実全体 レモン		0.02					
レモン オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)		0.02 0.02					
グレープフルーツ		0.02					
ライム その他のかんきつ類果実		0.02 0.02					
					<b> </b>		
りんご 日本なし		0.02 0.02					
西洋なし		0.02					
マルメロ		0.02					
びわ	<b> </b>	0.02			<b> </b>		
もも		0.02					
ネクタリン あんず(アプリコットを含む。)		0.02 0.02					
すもも(プルーンを含む。)		0.02					
うめ おうとう(チェリーを含む。)		0.02 0.02					
	<b> </b>				<b> </b>		
いちご ラズベリー		0.02 0.02					
ブラックベリー		0.02					
ブルーベリー		0.02					
クランベリー ハックルベリー		0.02 0.02					
その他のベリー類果実		0.02					
ぶどう	<b> </b>	0.02		<b></b>	<b> </b>		
かき		0.02					
バナナ	<b></b>	0.02			<u> </u>		
キウィー		0.02					
パパイヤマギカバ		0.02					
アボカド パイナップル		0.02 0.02					
		0.02	ļ	I	I	•	ı

				7	参考基準値	
食品名	基準値	基準値	登録	国際	外国	/
<b>发</b>	案	現行	有無	基準	基準値	作物残留試験成績等 ppm
グアバ	ppm	ppm 0.02		ppm	ppm	
マンゴー		0.02				
パッションフルーツ		0.02				
なつめやし		0.02				
その他の果実		0.02				
ひまわりの種子		0.02				
ごまの種子		0.02				
べにばなの種子 綿実		0.02 0.02				
なたね		0.02				
その他のオイルシード		0.02				
ぎんなん		0.02				
くり ペカン アーモンド		0.02				
ペカン		0.02				
くるみ		0.02 0.02				
その他のナッツ類		0.02				
茶 コーヒー豆		0.02 0.02				
力力才豆		0.02				
ホップ		0.02				
その他のスパイス		0.02				
その他のハーブ		0.02		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		1				
豚の筋肉		0.5				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		1				
牛の脂肪		2				
豚の脂肪		2				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		2				
牛の肝臓		2				
豚の肝臓		2				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		2				
牛の腎臓		2				
豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		2				
	<b></b>	2				
牛の食用部分		2				
豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		2				
	<b></b>					
乳		0.3				

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。

				参考基準値		
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	承認 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
牛の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		2 0.5				
牛の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		4 3				
牛の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		2 0.5				
牛の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		2 0.5				
牛の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		2 0.5				

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。

				7	参考基準	値	
食品名	基準値 案	基準値 現行	登録 有無	国際 基準	夕	ト国 準値	作物残留試験成績等
	来 ppm	·元11 ppm	有無	左中 ppm		pm pm	ppm
米(玄米をいう。)		0.1					
小麦 大麦		0.1					
ライ麦		0.1 0.1					
とうもろこし そば		0.1 0.1					
その他の穀類		0.1					
さとうきび		0.05					
未成熟えんどう		0.1					
その他の野菜		0.1					
その他のスパイス		0.1					
その他のハーブ		0.1					
牛の筋肉 豚の筋肉		0.1 0.1					
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		0.1					
牛の脂肪		0.1					
豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.1 0.1					
牛の肝臓		3					
豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		3					
牛の腎臓		3					
豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		3					
牛の食用部分		3					
豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		3					
100世後情れ城に属する動物の及用部分		0.1					
鶏の筋肉		0.1			ļ		
その他の家きんの筋肉		0.1					
鶏の脂肪		0.1					
その他の家きんの脂肪		0.1					
鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓		0.05 0.05					
鶏の腎臓		0.05		•			
その他の家きんの腎臓		0.05			ļ		
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分		0.05 0.05					
鶏の卵		0.05					
その他の家きんの卵		0.05					

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。

				Ž	参考基準値	
食品名	基準値 案	基準値 現行	登録 有無	国際 基準	外国 基準値	作物残留試験成績等
	来 ppm	9九11 ppm	有無	左阜 ppm	ppm	ppm
さとうきび		0.01				
トマト		0.01				
みかん		0.03				
なつみかんの果実全体 レモン		0.03 0.03				
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)		0.03				
グレープフルーツ ライム		0.03				
その他のかんきつ類果実		0.03				
綿実		0.03				
アーモンド		0.02				
その他のスパイス		0.03				
牛の筋肉		0.01				
豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		0.01 0.01				
牛の脂肪		0.01				
豚の脂肪		0.01				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.01				
牛の肝臓 豚の肝臓		0.01 0.01				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.01				
牛の腎臓		0.01				
豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		0.01 0.01				
		0.01				
豚の食用部分		0.01				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.01				
乳		0.01		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉		0.01				
鶏の脂肪		0.01				
その他の家きんの脂肪		0.01				
鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓		0.01				
		0.01				
鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓		0.01 0.01				
鶏の食用部分		0.01				
その他の家きんの食用部分		0.01				
鶏の卵 その他の家きんの卵		0.01 0.01				
しゃ/10ペングで10ペングド		0.01				

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。

				参考基準値		
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	承認 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
牛の筋肉		0.2				
牛の脂肪		0.2				
牛の肝臓		0.2				
牛の腎臓		0.2				
牛の食用部分		0.2				
乳		0.02				

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。

				参考基準値		
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		0.1				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.1				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.1				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		0.1				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.1				

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。

## 農薬名 2-(1-ナフチル)アセタミド

				参	\$考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 外国 基準 基準値 ppm ppm		作物残留試験成績等 ppm
りんご 西洋なし		0.1 0.1				

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。

				参考基準値		
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	承認 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
上の筋肉 生の筋肉	ррш	0.7		ppiii	ppin	
牛の脂肪		1				•
牛の肝臓		0.7				
牛の腎臓		0.7				
牛の食用部分		0.7				
乳		0.08				
鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉		0.05 1				
鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪		1 1				
鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓		0.05 1				
鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓		0.05 1				
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分		0.05 1				
魚介類(すずき目魚類に限る。)		0.05				

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。

				参	考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	承認 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
鶏の筋肉		0.1				
鶏の脂肪		0.4				
鶏の肝臓		0.4				
鶏の腎臓		0.4				
鶏の食用部分		0.4				
鶏の卵 その他の家きんの卵		0.2 0.2				

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。

		参考基準		考基準値		
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	承認 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
牛の筋肉 豚の筋肉		0.01				
牛の脂肪 豚の脂肪		0.01 0.04				
牛の肝臓 豚の肝臓		0.3 0.05				
牛の腎臓 豚の腎臓		0.2 0.05				
牛の食用部分 豚の食用部分		0.2 0.05				
乳		0.03		[		

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。

			-	参	考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	承認 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
牛の筋肉		0.1				
牛の脂肪		0.1				
牛の肝臓		0.1				
牛の腎臓		0.1				
牛の食用部分		0.1				

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。

その他の家きんの卵

				参	参考基準値	
食品名	基準値	基準値	登録 有無	国際 基準	外国 基準値	作物残留試験成績等
	案 ppm	現行 ppm	月 無 	基準 ppm	基準旭 ppm	ppm
綿実		0.02				
牛の筋肉		0.02				
豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		0.02 0.02				
牛の脂肪		0.02				
豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.02 0.02				
牛の肝臓		0.02		•		
豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.02 0.02				
牛の腎臓		0.02				
豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		0.02 0.02				
牛の食用部分		0.02				
豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.02 0.02				
乳		0.02				
鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉		0.02 0.02				
鶏の脂肪		0.02				
その他の家きんの脂肪		0.02				
鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓		0.02 0.02				
鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓		0.02 0.02				
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分	•	0.02 0.02				
鶏の卵		0.02				

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。

0.02

				参	:考基準値	
食品名	基準値	基準値	承認	国際	外国	— 残留試験成績等
	案 ppm	現行 ppm	有無	基準 ppm	基準値 ppm	ppm
牛の筋肉		0.08				
豚の筋肉		0.1				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		0.1				
牛の脂肪 豚の脂肪		0.1 0.1				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.1				
牛の肝臓		0.08				
豚の肝臓		0.03				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.1				
牛の腎臓		0.08				
豚の腎臓		0.1				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		0.1				
牛の食用部分		0.08				
豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.1				
乳		0.02				
鶏の筋肉		0.1				
その他の家きんの筋肉		0.1				
鶏の脂肪		0.1				
その他の家きんの脂肪		0.1				
鶏の肝臓		0.1				
その他の家きんの肝臓		0.1				
鶏の腎臓		0.1				
その他の家きんの腎臓 		0.1				
鶏の食用部分		0.1				
その他の家きんの食用部分	<u> </u>	0.1		ļ		
鶏の卵		0.02				
その他の家きんの卵	<b> </b>	0.02				
魚介類(さけ目魚類に限る。)		0.02				
魚介類(うなぎ目魚類に限る。) 魚介類(すずき目魚類に限る。)		0.02				
無介類(ケッケロ 無類に限る。) 魚介類(その他の魚類に限る。)		0.02				
魚介類(貝類に限る。)		0.02				
魚介類(甲殻類に限る。)		0.02				
その他の魚介類	<b> </b>	0.02				
はちみつ		0.02				

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。

				参考基準値		<b></b>		
	基準値	基準値	登録	国際		外国		
食品名	案	現行	有無	基準		準値	作物残留試験成績等	
	ppm	ppm		ppm		ppm	ppm	
米(玄米をいう。)		0.02						
		0						
小友 士妻		0.02						
小麦 大麦 ライ麦		0.02			!			
とうもろこし		0.02						
そば		0.02						
その他の穀類	<u> </u>	0.02						
大豆		0.02						
小豆類		0.02						
えんどう		0.02						
そら豆 らっかせい		0.02						
らっかせい その他の豆粕		0.02						
その他の豆類	<b> </b>	0.02			<b> </b>			
ばれいしょ		0.02						
さといも類(やつがしらを含む。)		0.02						
かんしょ やまいも(長いもをいう。)		0.02						
やまいも(長いもをいつ。) こんにゃくいも		0.02 0.02						
その他のいも類		0.02						
	<b></b>				<b> </b>			
てんさい さとうきび		0.02 0.02			:			
	<b> </b>			ļ	ļ			
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根		0.02						
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉 かぶ類の根		0.02 0.02						
かぶ類の葉		0.02						
西洋わさび		0.02						
クレソン		0.02						
はくさい		0.02						
キャベツ		0.02						
芽キャベツ ケール		0.02 0.02						
クール こまつな		0.02						
きょうな		0.02						
チンゲンサイ		0.02						
カリフラワー		0.02						
ブロッコリー		0.02						
その他のあぶらな科野菜		0.02			ļ <u>.</u> i.			
ごぼう		0.02						
サルシフィー		0.02						
アーティチョーク		0.02						
チコリ エンダイブ		0.02 0.02						
エンタイプ しゅんぎく		0.02						
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)		0.02						
その他のきく科野菜		0.02						
たまねぎ	·····	0.02			<u> </u> -			
たまねさ ねぎ(リーキを含む。)		0.02						
にんにく		0.02						
にら		0.02						
アスパラガス		0.02						
わけぎ		0.02						
その他のゆり科野菜	<b> </b>	0.02			<b> </b>			
にんじん		0.02						
パースニップ		0.02						
パセリ セロリ		0.02 0.02						
みつば		0.02						
F7 -10		0.02					1	

				参考基準値		<b>生</b> 値		
<u> </u>	基準値	基準値	登録	国際		<sup>幹値</sup> 外国	Marily made where hand to a con-	
食品名	案	現行	有無	基準	基	<b></b> 基準値	作物残留試験成績等 ppm	
フの他のほどが要素	ppm	ppm		ppm		ppm	bhm	
その他のせり科野菜	ļ	0.02			<b> </b>			
トマト		0.02						
ピーマン なす		0.02						
その他のなす科野菜		0.02 0.02						
きゅうり(ガーキンを含む。)								
さゆうり(カーキンを含む。) かぼちゃ(スカッシュを含む。)		0.02 0.02						
しろうり		0.02						
すいか		0.02						
メロン類果実 まくわうり		0.02 0.02						
その他のうり科野菜		0.02						
ほうれんそう		0.02			<u> </u>			
たけのこ		0.02						
オクラ		0.02						
しょうが 未成熟えんどう		0.02 0.02						
未成熟えんとう 未成熟いんげん		0.02						
えだまめ		0.02						
マッシュルーム		0.02						
しいたけ		0.02						
その他のきのこ類		0.02			<b> </b>			
その他の野菜		0.02						
みかん		0.02		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
なつみかんの果実全体		0.02						
レモン オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)		0.02 0.02						
グレープフルーツ		0.02						
ライム		0.02						
その他のかんきつ類果実		0.02			<b></b>			
りんご		0.02						
日本なし 西洋なし		0.02 0.02						
マルメロ		0.02						
びわ		0.02						
<b>5</b> 6		0.02						
ネクタリン		0.02						
あんず(アプリコットを含む。) すもも(プルーンを含む。)		0.02 0.02						
うもも(ノルーンを含む。) うめ		0.02						
おうとう(チェリーを含む。)		0.02						
いちご		0.02						
ラズベリー		0.02						
ブラックベリー		0.02						
ブルーベリー クランベリー		0.02 0.02						
ハックルベリー		0.02						
その他のベリー類果実	<u> </u>	0.02						
ぶどう		0.02						
かき		0.02			<u> </u>			
バナナ		0.02						
キウィー パパイヤ		0.02						
		0.02 0.02						
アボカド パイナップル		0.02						
•	-						•	

食品名	基準値案	基準値 現行	登録有無	参考基準値       国際     外国       基準     基準値		作物残留試験成績等
	ppm	ppm	13 7	ppm	ppm	ppm
グアバ		0.02				
マンゴー パッションフルーツ		0.02 0.02				
パッションフルーツ なつめやし		0.02				
その他の果実		0.02		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
ひまわりの種子		0.02				
ごまの種子		0.02				
べにばなの種子 綿実		0.02				
解美 なたね		0.02 0.02				
その他のオイルシード		0.02				
ぎんなん		0.02				
<9		0.02				
くり ペカン		0.02				
アーモンド		0.02				
くるみ スのMana La Walfe		0.02				
その他のナッツ類		0.02		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
茶		0.02				
コーヒー豆 カカオ豆		0.02				
カルス 豆 ホップ		0.02 0.02				
その他のスパイス		0.02				
その他のハーブ		0.02				
牛の筋肉		0.5				
豚の筋肉		0.5				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		0.5				
牛の脂肪		0.5				
豚の脂肪		0.5				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.5				
牛の肝臓		0.5				
豚の肝臓		0.5				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.5				
牛の腎臓		0.5				
豚の腎臓		0.5				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	<b></b>	0.5				
牛の食用部分		0.5				
豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.5 0.5				
	<b></b>					
乳	<b></b>	0.05				
鶏の卵		0.5				
その他の家きんの卵		0.5				

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。

					考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	承認 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	残留試験成績等 ppm
牛の筋肉		0.01				
牛の脂肪		0.04				
牛の肝臓		0.02				
牛の腎臓		0.03				
牛の食用部分		0.02				

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。

				参考基準値		
A 17 4	基準値	基準値	登録	国際	外国	pp and p make when he was a second
食品名	案	現行	有無	基準	基準値	作物残留試験成績等 ppm
	ppm	ppm		ppm	ppm	ppiii
米(玄米をいう。)		0.1				
小麦		0.1				
大麦		0.1				
ライ麦		0.1				
とうもろこし そば		0.1 0.1				
その他の穀類		0.1				
		0.1				
小豆類		0.1				
えんどう		0.1				
そら豆 らっかせい		0.1				
らっかせい その他の豆類		0.1 0.1				
ばれいしょ さといも類(やつがしらを含む。)		0.1 0.1				
さといも類(ヤつかしらを含む。) かんしょ		0.1				
やまいも(長いもをいう。)		0.1				
こんにゃくいも		0.1				
その他のいも類		0.1				
てんさい		0.1				
さとうきび		0.1				
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根		0.1				
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉		0.1				
かぶ類の根 かぶ類の葉		0.1 0.1				
西洋わさび		0.1				
クレソン		0.1				
はくさい		0.1				
キャベツ 芽キャベツ		0.1 0.1				
ケール		0.1				
こまつな		0.1				
きょうな		0.1				
チンゲンサイ カリフラワー		0.1				
ブロッコリー		0.1				
その他のあぶらな科野菜		0.1				
ごぼう		0.1				
サルシフィー		0.1				
アーティチョーク		0.1				
チコリ エンダイブ		0.1 0.1				
しゅんぎく		0.1				
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)		0.1				
その他のきく科野菜	<u> </u>	0.1				
たまねぎ		0.1				
ねぎ(リーキを含む。)		0.1				
にんにく にら		0.1 0.1				
アスパラガス		0.1				
わけぎ		0.1				
その他のゆり科野菜	<u> </u>	0.1				
にんじん		0.1				
パースニップ		0.1				
パセリ セロリ		0.1 0.1				
みつば		0.1				
• •					:	1

				=	参考基準	*************************************	
	基準値	基準値	登録	国際	⊘与左 <sup>1</sup>	<u> </u>	
食品名	<b>左</b> 毕恒 案	現行	宝 有無	基準	-	基準値	作物残留試験成績等
	ppm	ppm	11 7///	ppm		ppm	ppm
その他のせり科野菜		0.1					
トマト		0.1					
ピーマン		0.1					
なす		0.1					
その他のなす科野菜		0.1					
きゅうり(ガーキンを含む。)		0.1				\	•••••
かぼちゃ(スカッシュを含む。)		0.1					
しろうり		0.1					
すいか		0.1					
メロン類果実		0.1					
まくわうり その他のうり科野菜		0.1 0.1					
ほうれんそう		0.1					
たけのこ オクラ		0.1 0.1					
しょうが		0.1					
未成熟えんどう		0.1					
未成熟いんげん		0.1					
えだまめ		0.1					
マッシュルーム		0.1					
しいたけ		0.1					
その他のきのこ類		0.1					
		0.1					
				<b></b>			
みかん		30					
なつみかんの果実全体 レモン		30 30					
プレンジ(ネーブルオレンジを含む。)		30					
グレープフルーツ		30					
ライム		30					
その他のかんきつ類果実		30					
りんご		0.1					
日本なし		0.1					
西洋なしマルメロ		0.1					
びわ		0.1					
	<b></b>			<b> </b>	<b> </b>		
もも ネクタリン		0.1					
ネクタリン  あんず(アプリコットを含む。)		0.1 0.1					
すもも(プルーンを含む。)		0.1					
うめ		0.1					
おうとう(チェリーを含む。)		0.1		<b></b>	<b>.</b>		
いちご		0.1					
ラズベリー		0.1					
ブラックベリー		0.1					
ブルーベリー クランベリー		0.1 0.1					
ハックルベリー		0.1					
ハックルベリー その他のベリー類果実		0.1					
		0.1		·····	<b> </b>		
かき		0.1					
バナナ		0.1		<b>†</b>			
キウィー		0.1					
パパイヤ		0.1					
アボカド		0.1					
パイナップル		0.1			l i		

	I				5. 土 甘 淮   古	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録有無	国際 基準 ppm	参考基準値 外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
グアバ マンゴー パッションフルーツ なつめやし		0.1 0.1 0.1 0.1				
その他の果実 ひまわりの種子 ごまの種子 べにばなの種子 綿実 なたね その他のオイルシード		0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1				
ぎんなん くり ペカン アーモンド くるみ その他のナッツ類		0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1				
茶 コーヒー豆 カカオ豆 ホップ その他のスパイス		0.1 0.1 0.1 0.1				
その他のハーブ	<b>†</b>	0.1				

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。

				ź	参考基準値	
<b>△</b> □ <i>t</i> 7	基準値	基準値	登録	国際	外国	/b-ul_rb-5734FA_D-6+6+
食品名	案	現行	有無	基準	基準値	作物残留試験成績等 ppm
	ppm	ppm		ppm	ppm :	
大豆 小豆類		0.01				
小豆類 えんどう		0.01 0.01				
そら豆		0.01				
らっかせい		0.01				
その他の豆類		0.01				
未成熟えんどう		0.01				
未成熟いんげん		0.01				
えだまめ		0.01				
その他の野菜		0.01				
ひまわりの種子		0.01				
ごまの種子		0.01				
べにばなの種子		0.01				
綿実		0.01				
なたね その他のオイルシード		0.01 0.01				
その他のナッツ類		0.01				
その他のスパイス		0.01				
その他のハーブ		0.01				
牛の筋肉		0.01				
豚の筋肉		0.01				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		0.01				
牛の脂肪		0.01				
豚の脂肪		0.01				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.01				
牛の肝臓		0.01				
豚の肝臓		0.01				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.01				
牛の腎臓		0.01				
豚の腎臓		0.01				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		0.01				
牛の食用部分		0.01				
豚の食用部分		0.01				
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.01				
乳		0.01				
鶏の筋肉		0.01				
その他の家きんの筋肉		0.01				
鶏の脂肪		0.01				
その他の家きんの脂肪		0.01				
鶏の肝臓		0.01				
その他の家きんの肝臓		0.01				
鶏の腎臓		0.01				
その他の家きんの腎臓		0.01				
鶏の食用部分		0.01				
その他の家きんの食用部分		0.01				
鶏の卵		0.01		l		
舞の卵 その他の家きんの卵		0.01				
= : 4:6:: : //		3.01			<u> </u>	

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。

				参考基準値			
食品名	基準値	基準値	登録	国際		外国	/た-トト/m だた (5刀⇒-ト 形ム - トーン ぐ=ト たか
及四省	案	現行	有無	基準		基準値	作物残留試験成績等 ppm
 米(玄米をいう。)	ppm	0.1		ppm		ppm	
小麦 大麦		0.1 0.05					
ライ麦		0.05					
とうもろこし そば		0.05					
そに その他の穀類		0.05 0.05					
大豆		0.05					
小豆類		0.05					
えんどう		0.05					
そら豆 らっかせい		0.05 0.05					
その他の豆類		0.05					
ばれいしょ		0.05					
さといも類(やつがしらを含む。)		0.05					
かんしょ やまいも(長いもをいう。)		0.05 0.05					
こんにゃくいも		0.05					
こんにゃくいも その他のいも類		0.05				: : :	
てんさい		0.05					
さとうきび		0.1					
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根		0.3					
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉 かぶ類の根		0.3 0.3					
かぶ類の葉		0.3					
西洋わさび クレソン		0.3					
はくさい		0.3 0.3					
キャベツ		0.3					
芽キャベツ ケール		0.3 0.3					
こまつな		0.3					
きょうな		0.3					
チンゲンサイ カリフラワー		0.3 0.3					
ブロッコリー		0.3					
その他のあぶらな科野菜		0.3					
ごぼう		0.3					
サルシフィー アーティチョーク		0.3 0.3					
チコリ		0.3					
エンダイブ しゅんぎく		0.3 0.3					
しゅんぎく レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)		0.3					
その他のきく科野菜		0.3				, , , ,	
たまねぎ		0.3					
ねぎ(リーキを含む。) にんにく		0.3 0.3					
にんにくにら		0.3					
アスパラガス		0.3					
わけぎ その他のゆり科野菜		0.3 0.3					
にんじん	l				<b></b>		
にんじん パースニップ		0.3 0.3					
パセリ		0.3					
セロリ みつば		0.3 0.3					
or 114		0.3			ı	Ē	I

				参考基準値		准储	
<b>.</b>	基準値	基準値	登録	国際	グラ茶	<u> </u>	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
食品名	案	現行	有無	基準	;	基準値	作物残留試験成績等 ppm
7 0 14 0 12 10 11 12 12	ppm	ppm		ppm		ppm	bhm
その他のせり科野菜	<b></b>	0.3					
トムト		0.3					
ピーマン なす		0.3 0.3					
その他のなす科野菜		0.3					
きゅうり(ガーキンを含む。)		0.3					
かぼちゃ(スカッシュを含む。)		0.3					
しろうり		0.3					
すいか メロン類果実		0.1 0.1					
まくわうり		0.1					
その他のうり科野菜		0.3					
ほうれんそう	<b></b>	0.3		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
たけのこ		0.3					
オクラ しょうが		0.3					
しょっか 未成熟えんどう		0.3 0.3					
未成熟いんげん		0.3					
えだまめ	<u> </u>	0.3					
マッシュルーム		0.3					
しいたけ		0.3					
その他のきのこ類		0.3					
その他の野菜	<u> </u>	0.3					
みかん		0.1					
なつみかんの果実全体 レモン		0.1					
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)		0.1 0.1					
グレープフルーツ		0.1					
ライム その他のかんきつ類果実		0.1 0.1					
	<b>.</b>						
りんご 日本なし		0.1					
西洋なし		0.1					
マルメロ		0.1					
びわ	<b> </b>	0.1					
\$ t		0.1					
ネクタリン あんず(アプリコットを含む。)		0.1					
すもも(プルーンを含む。)		0.1					
うめ トランス・カー・ト		0.1					
おうとう(チェリーを含む。)	<b> </b>	0.1					
いちご		0.1					
ラズベリー ブラックベリー		0.1 0.1					
ブルーベリー		0.1					
クランベリー		0.1					
ハックルベリー その他のベリー類果実		0.1					
	<b></b>						
ぶどう かき		0.1					
	<b> </b>				<b></b>		
バナナ キウィー		0.1					
パパイヤ		0.1					
アボカド		0.1					
パイナップル グアバ		0.1 0.1					
I//'	I	0.1					l

				参考基準値		値	
A D 4	基準値	基準値	登録	国際		· IIE 外国	Mad and Cara hard had a
食品名	案	現行	有無	基準		準値	作物残留試験成績等 ppm
マンゴー	ppm	ppm		ppm	I	ppm	11
パッションフルーツ		0.1					
なつめやし		0.1					
		0.1					
ひまわりの種子 ごまの種子		0.1					
べにばなの種子		0.1					
綿実		0.1					
なたね その他のオイルシード		0.1					
ぎんなん くり		0.1					
ペカン		0.1					
アーモンド		0.1					
くるみ その他のナッツ類		0.1					
					<b></b>		
茶 ホップ		0.1					
その他のスパイス		0.3					
その他のハーブ		0.3					
牛の筋肉		0.3					
豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		0.3					
牛の脂肪 豚の脂肪		0.3 0.5					
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.3					
牛の肝臓		0.3					
豚の肝臓		0.3					
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.3					
牛の腎臓		0.3					
豚の腎臓		0.3					
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		0.3					
牛の食用部分		0.3					
豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.3					
乳 		0.05			<b></b>		
鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉		0.3					
			ļ		<b> </b>		
鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪		0.5					
		0.5			<b></b>		
鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓		0.3					
					<b> </b>		
鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓		0.3					
	<b></b>				<b> </b>		
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分		0.3 0.3					
					<b> </b>		
鶏の卵 その他の家きんの卵		0.05 0.05					
C -> 10-> 20 C / U - 29 P		0.00			<u> </u>		

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。

食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録有無	国際 基準 ppm	参考基準値 外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		0.1 0.1 0.1				
牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.1 0.1 0.1				
牛の肝臓 豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.1 0.1 0.1				
牛の腎臓 豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		0.1 0.1 0.1				
牛の食用部分 豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.1 0.1 0.1				

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。

				参考基準値		
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
小麦 大麦 その他の穀類		0.01 0.01 0.01				

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。

食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録有無	国際 基準 ppm	参考基準値 外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
とうもろこし	ppm	0.1		ppm	PP	
てんさい		0.1				
トマト ピーマン なす その他のなす科野菜		0.1 0.1 0.1 0.1				
オクラ		0.1				
マッシュルーム しいたけ その他のきのこ類		0.1 0.1 0.1				
その他の野菜		0.1				
その他の果実		0.1				
その他のスパイス その他のハーブ		0.1				
その他のハーブ		0.1				

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。

				参考基準値		<b>生</b> 値	
食品名	基準値	基準値	登録	国際		外国	作物残留試験成績等
及帥冶	案	現行	有無	基準		基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
W (+W+) > )	ppm	ppm		ppm	:	ppm	
米(玄米をいう。)		0.1					
小麦 大麦		0.03 0.03					
ライ麦		0.03					
とうもろこし		0.03					
そば その他の穀類		0.03 0.03					
大豆 小豆類		0.1 0.1					
えんどう		0.1					
そら豆		0.1					
らっかせい その他の豆類		0.1 0.1					
ばれいしょ							
はれいしょ さといも類(やつがしらを含む。)		0.5 0.5					
かんしょ		0.5					
やまいも(長いもをいう。) こんにゃくいも		0.5 0.5					
その他のいも類		0.5					
てんさい		0.03					
さとうきび		0.03					
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根		0.1			:		
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉		0.1					
かぶ類の根 かぶ類の葉		0.1 0.1					
西洋わさび		0.1					
クレソン		0.1					
はくさい キャベツ		0.1 0.1					
芽キャベツ		0.1					
ケール こまつな		0.1 0.1					
きょうな		0.1					
チンゲンサイ		0.1					
カリフラワー ブロッコリー		0.1 0.1					
その他のあぶらな科野菜		0.1					
ごぼう		0.1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
サルシフィー		0.1					
アーティチョーク チコリ		0.1 0.1					
エンダイブ		0.1					
しゅんぎく		0.1					
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。) その他のきく科野菜		0.1 0.1					
たまねぎ							
にまねさ ねぎ(リーキを含む。)		0.1 0.1					
にんにく		0.1					
にら アスパラガス		0.1 0.1					
わけぎ		0.1					
その他のゆり科野菜		0.1					
にんじん		0.1				<b></b>	
パースニップ パセリ		0.1					
セロリ		0.1					
みつば		0.1					

				参考基準値		<b>準値</b>	
食品名	基準値	基準値	登録	国際		外国	//・
<b>泛</b>	案	現行	有無	基準	Z	基準値	作物残留試験成績等 ppm
その他のせり科野菜	ppm	ppm 0.1		ppm	-	ppm	
トマト ピーマン		0.1					
なす		0.1					
その他のなす科野菜		0.1					
きゅうり(ガーキンを含む。)		0.1					
かぼちゃ(スカッシュを含む。)		0.1					
しろうり すいか		0.1					
メロン類果実		0.1					
まくわうり		0.1					
その他のうり科野菜	<b> </b>	0.1					
ほうれんそう たけのこ		0.1					
たけのこ オクラ		0.1					
しょうが		0.1					
未成熟えんどう 未成熟いんげん		0.1					
木成熟いんけん えだまめ		0.1					
マッシュルーム	<b> </b>	0.1					
しいたけ		0.1					
その他のきのこ類		0.1					
その他の野菜		0.1					
みかん		0.03					
なつみかんの果実全体		0.03					
レモン オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)		0.03 0.03					
グレープフルーツ		0.03					
ライム		0.03					
その他のかんきつ類果実		0.03					
りんご		0.03					
日本なし 西洋なし		0.03 0.03					
マルメロ		0.03					
びわ	<u> </u>	0.03					
<i>もも</i>		0.03					
ネクタリン あんず(アプリコットを含む。)		0.03					
めんす (アフリコットを含む。) すもも(プルーンを含む。)		0.03 0.03					
うめ		0.03					
おうとう(チェリーを含む。)	<b> </b>	0.03					
いちご		0.03					
ラズベリー ブラックベリー		0.03 0.03					
ブルーベリー		0.03					
クランベリー		0.03					
ハックルベリー その他のベリー類果実		0.03 0.03					
ぶどう	<b></b>						
ふどう かき		0.03 0.03					
バナナ	<b></b>						
パナナ キウィー		0.03 0.03					
パパイヤ		0.03					
アボカド パイナップル		0.03					
V M 1 M 1 M	I	0.03					I

				Ž	参考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
グアバ マンゴー パッションフルーツ なつめやし		0.03 0.03 0.03 0.03				
その他の果実		0.1				
ひまわりの種子 ごまの種子 べにばなの種子 綿実 なたね その他のオイルシード		0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03				
ぎんなん くり ペカン アーモンド くるみ その他のナッツ類		0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03				
茶 コーヒー豆 カカオ豆 ホップ		0.03 0.03 0.03 0.03				
その他のスパイス		0.1				
その他のハーブ		0.1				

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。

	Ī			<b>会</b> 孝其淮値			
	基準値	基準値	登録	参考基準値 外国			
食品名	左 军 案	現行	全 有無	基準		ル国 基準値	作物残留試験成績等
	ppm	ppm		ppm		ppm	ppm
米(玄米をいう。)		0.1					
·····································		0.1					
大麦		0.1					
ライ麦		0.1					
とうもろこし そば		0.1					
その他の穀類		0.1					
えんどう		0.2					
					<b></b>		
さといも類(やつがしらを含む。) かんしょ		0.2					
やまいも(長いもをいう。)		0.2					
こんにゃくいも		0.2					
その他のいも類		0.2					
てんさい		0.2					
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	<u> </u>	0.2			[		
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉		0.2					
かぶ類の根		0.2					
かぶ類の葉 西洋わさび		0.2 0.2					
クレソン		0.2					
はくさい		0.2					
キャベツ 芽キャベツ		0.2 0.2					
ケール		0.2					
こまつな		0.2					
きょうな チンゲンサイ		0.2 0.2					
カリフラワー		0.2					
ブロッコリー		0.2					
その他のあぶらな科野菜		0.2					
ごぼう		0.2					
サルシフィー		0.2					
アーティチョーク チコリ		0.2					
エンダイブ		0.2					
しゅんぎく		0.2					
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。) その他のきく科野菜		0.1 0.2					
	<b></b>				<b> </b>		
たまねぎ ねぎ(リーキを含む。)		0.2 0.2					
にんにく		0.2					
KB		0.2					
アスパラガス わけぎ		0.2					
その他のゆり科野菜		0.2					
にんじん	<b></b>	0.2			<b> </b>		
パースニップ		0.2					
セロリ		0.2					
みつば その他のせり科野菜		0.2 0.2					
	<b></b>				ļ		
トマト ピーマン		0.1 0.2					
なす		0.2					
その他のなす科野菜		0.2					
きゅうり(ガーキンを含む。)	<u> </u>	0.1					
		0.1	l	ı	. :		1

	I			7	参考基準値			
	基準値	基準値	登録	国際	<b>夕</b> 与巫	<u> </u>		
食品名	<b>左</b> 华恒 案	現行	全 有無	基準		基準値	作物残留試験成績等	
	ppm	ppm	14 7	ppm		ppm	ppm	
すいか		0.1				:		
メロン類果実		0.2						
ほうれんそう	·†	0.2			<b> </b>			
しようが		0.2						
未成熟えんどう		0.2						
未成熟いんげん		0.2						
えだまめ		0.2						
マッシュルーム	1	0.2			<b></b>			
しいたけ		0.2						
その他のきのこ類		0.2						
	<b>†</b>	0.2			<b></b>			
	. <b> </b>			ļ	<b> </b>	: :		
みかん		0.4						
なつみかんの果実全体 レモン		$0.4 \\ 0.4$						
レモン オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)		0.4						
グレープフルーツ		0.4						
ライム		0.4						
その他のかんきつ類果実		0.4						
りんご	<b>†</b>	0.5				} : :		
日本なし		0.5						
西洋なし		0.5						
マルメロ		0.2						
びわ		0.2		 				
<b>t</b> t	1	0.2		<b></b>				
ネクタリン		0.2						
あんず(アプリコットを含む。)		0.2						
すもも(プルーンを含む。)		0.2						
うめ せらしら(チー川」な会せ。)		0.2						
おうとう(チェリーを含む。)		0.2			<b> </b>	<u>;</u>		
いちご		0.2						
ラズベリー		0.2						
ブラックベリー ブルーベリー		0.2						
クランベリー		0.2						
ハックルベリー		0.2						
その他のベリー類果実		0.2						
ぶどう	1	0.2				} !		
かき		0.2						
				<b></b>	<b></b>	:	 	
バナナ		0.2						
キウィー アボカド		0.2 0.2						
パイナップル		0.2						
グアバ		0.2						
マンゴー		0.2						
パッションフルーツ		0.2						
なつめやし		0.05		<u> </u>		:		
その他の果実		0.2						
ぎんなん	1	0.2				: :		
くり くり		0.2						
ペカン		0.2						
アーモンド		0.2						
くるみ		0.2						
その他のナッツ類	<b></b>	0.2		<b>.</b>	<u> </u>			
I	ſ		l	l	l	:	l	

				参	参考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
その他のスパイス		0.4				
その他のハーブ		0.2				

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。

				参	参考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
乳		0.5				

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。

				7	参考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉		0.1 0.1				
鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪		0.1 0.1				
鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓		0.1 0.1				
鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓		0.1 0.1				
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分		0.1 0.1				

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。

				参考基準値		
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
鶏の筋肉		0.1				
鶏の脂肪		0.1				
鶏の肝臓		0.1				
鶏の腎臓		0.1				
鶏の食用部分		0.1				

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。

				Ž	参考基準値	
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
米(玄米をいう。)		0.02				
小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば その他の穀類		0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02				
その他の豆類		0.02				
その他のスパイス		0.02				
牛の筋肉 豚の筋肉 その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉		0.01 0.01 0.01				
牛の脂肪 豚の脂肪 その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪		0.01 0.01 0.01				
牛の肝臓 豚の肝臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓		0.01 0.01 0.01				
牛の腎臓 豚の腎臓 その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓		0.01 0.01 0.01				
牛の食用部分 豚の食用部分 その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分		0.01 0.01 0.01				
乳		0.01				
鶏の筋肉 その他の家きんの筋肉		0.01 0.01				
鶏の脂肪 その他の家きんの脂肪		0.01 0.01				
鶏の肝臓 その他の家きんの肝臓		0.01 0.01				
鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓		0.01 0.01				
鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分		0.01 0.01				-
鶏の卵 その他の家きんの卵		0.01 0.01	<b>/</b>			

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。

				参考基準値		
食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録 有無	国際 基準 ppm	外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
牛の筋肉		0.2				
牛の脂肪		0.2				
牛の肝臓		0.2				
牛の腎臓		0.2				
牛の食用部分		0.2				

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。

食品名	基準値 案 ppm	基準値 現行 ppm	登録有無	国際 基準 ppm	参考基準値 外国 基準値 ppm	作物残留試験成績等 ppm
米(玄米をいう。)		0.2				
小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば その他の穀類		0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2				
大豆 小豆類 えんどう そら豆 その他の豆類		0.2 0.2 0.2 0.2 0.2				
なたね		0.2				
その他のスパイス		0.2				

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。

## これまでの経緯

平成17年11月29日 残留基準告示

平成29年 3月22日 厚生労働大臣から食品安全委員会委員長あてに残留基準設定に

係る食品健康影響評価について要請

平成29年 3月30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

価について回答

平成29年 5月 8日 薬事・食品衛生審議会へ諮問

平成29年 5月17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]

○穐山 浩 国立医薬品食品衛生研究所食品部長

石井 里枝 埼玉県衛生研究所化学検査室長

井之上 浩一 立命館大学薬学部薬学科臨床分析化学研究室准教授

折戸 謙介 麻布大学獣医生理学教授

魏民大阪市立大学大学院医学研究科分子病理学准教授

佐々木 一昭 東京農工大学大学院農学研究院動物生命科学部門准教授

佐藤 清 元 一般財団法人残留農薬研究所理事 佐野 元彦 東京海洋大学海洋生物資源学部門教授

永山 敏廣 明治薬科大学薬学部薬学教育研究センター基礎薬学部門教授

根本 了 国立医薬品食品衛生研究所食品部第一室長

二村 睦子 日本生活協同組合連合会組織推進本部組合員活動部部長

宮井 俊一 一般社団法人日本植物防疫協会技術顧問

由田 克士 大阪市立大学大学院生活科学研究科公衆栄養学教授

吉成 浩一 静岡県立大学薬学部衛生分子毒性学分野教授

(○:部会長)

## 答申(案)

2,2-DPA、アザメチホス、アスポキシシリン、イマザメタベンズメチルエステル、塩酸メトセルペイト、エンドタール、オキサシリン、オキサベトリニル、オキシカルボキシン、カルベタミド、キタサマイシン、クロジナホップ酸、クロロネブ、シクロエート、脂肪族アルコールエトキシレート、スルファエトキシピリダジン、スルファグアニジン、スルファピリジン、スルファブロモメタジンナトリウム、スルファベンズアミド、スルファメトキシピリダジン、スルファブロモメタジンナトリウム、スルファベンズアミド、スルファメトキシピリダジン、スルファメラジン、セファセトリル、テトラクロルビンホス、テブチウロン、テメホス、テルブトリン、トリフロキシスルフロン、トリペレナミン、ナフタロホス、2-(1-ナフチル)アセタミド、ノボビオシン、バクイノレート、バクイロプリム、ハロクソン、ピリチオバックナトリウム塩、ファムフール、フェノトリン、フェンプロスタレン、Sec-ブチルアミン、ブトロキシジム、フラチオカルブ、フルプロパネート、フロラスラム、ペブレート、ベンスリド、ホスファミドン、ポリミキシンB、メチルベンゾクエート(ネクイネート)、メトスラム、ライドロマイシン、硫化カルボニルについては食品中の残留基準を設定しないことが妥当である。