

暫定基準が設定された動物用医薬品及び飼料添加物の
食品健康影響評価の依頼について

令和2年2月4日

1. 経緯

食品に残留する農薬、動物用医薬品及び飼料添加物については、いわゆるポジティブリスト制度の導入に伴い、内閣府食品安全委員会による食品健康影響評価を受けずに暫定的に基準を設定（760 基準）したところ（いわゆる暫定基準）。

これらの暫定基準については順次食品健康影響評価を受け、基準の見直しを行ってきたが、従来どおりの一日許容摂取量（ADI）の設定に必要なかつ十分な資料の入手が困難な成分が一部あり、これらのうち、98 成分が食品安全委員会への評価要請に至っていない。

暫定基準については当時の登録保留基準や外国基準等を参照したもので、安全性に問題があるとは考えていないが、食品の安全確保の観点からは早期に食品健康影響評価を受けることが望ましい。

このため、従来の評価方法を踏まえつつ、現状のリスク管理措置の妥当性に着目した形での食品健康影響評価を依頼することとしたい。

2. 食品健康影響評価の依頼

資料の入手が困難な成分について、ADI の設定ではなく、現行のリスク管理措置の妥当性についての食品健康影響評価を依頼する。

具体的には、現在の暫定基準から推定される当該成分の推定摂取量とこれまでの暫定基準の運用実績を踏まえ、現行のリスク管理措置の妥当性を評価する。これまでに設定された暫定基準によるリスク管理措置に特段問題ないと確認できた場合は暫定基準をそのまま維持し、懸念が生じた場合は基準の削除等個別の対応を行うこととする。

まずは準備ができた動物用医薬品及び飼料添加物 35 成分について諮問する予定。

3. 今後の予定

今年度内をめどに食品安全委員会に食品健康影響評価の依頼を行う。

食品健康影響評価の結果を踏まえ、本部会で基準の設定等について審議をしていただく予定。

(別紙) 各成分の推定摂取量等について

成分名	種類	海外での評価等	推定摂取量	
			数値 (mg/kg 体重)	試算 方法
アンプロリウム	合成抗菌剤 抗原虫剤	EMA	0.011	TMDI 幼小児
エトパベート	合成抗菌剤	—	0.000052	TMDI 全体
塩化ジデシルジメ チルアンモニウム	消毒剤	EPA	0.00028	TMDI 幼小児
エンラマイシン	抗生物質	FSC 調査事業	0.000090	TMDI 幼小児
オイゲノール	麻酔剤	JECFA	0.00011	TMDI 幼小児
オキシクロザニド	内部寄生虫 駆除剤	APVMA、EMA	0.00023	EDI 幼小児
オルトジクロロベ ンゼン	殺虫剤	—	0.000000073	TMDI 全体
オルメトプリム	合成抗菌剤 抗原虫剤	FSC 調査事業	0.00032	TMDI 幼小児
カンタキサンチン	色素	EFSA、FDA、FSC 調査事 業、JECFA	0.017	EDI 幼小児
グリカルピラミド	内部寄生虫 駆除剤	—	0.00091	TMDI 幼小児
クロステボル	ホルモン剤	—	0.000014	TMDI 幼小児
クロルヘキシジン	消毒剤	APVMA、EMA	0.0010	TMDI 幼小児
酢酸イソ吉草酸タ イロシン	抗生物質	EMA	0.00012	TMDI 幼小児
ジアベリジン	合成抗菌剤	FSC 調査事業	0.000046	TMDI 幼小児

成分名	種類	海外での評価等	推定摂取量	
			数値 (mg/kg 体重)	試算 方法
ジブチルサクシネート	昆虫嫌忌剤	—	0.0012	TMDI 幼小児
スルファキノキサリン	合成抗菌剤	APVMA	0.00033	TMDI 幼小児
スルファクロルピリダジン	合成抗菌剤	—	0.00016	TMDI 幼小児
スルファジアジン	合成抗菌剤	APVMA	0.0018	TMDI 幼小児
スルファドキシシン	合成抗菌剤	APVMA	0.0015	TMDI 幼小児
スルファモイルダプソン	合成抗菌剤	—	0.00021	TMDI 幼小児
チオプロニン	肝疾患用剤	—	0.00046	TMDI 幼小児
デコキネート	合成抗菌剤 内部寄生虫 駆除剤	APVMA、EFSA、FDA、 JECFA	0.0028	TMDI 幼小児
トリブロムサラン	内部寄生虫 駆除剤	—	0.00022	TMDI 幼小児
ナフシリン	抗生物質	EMA	0.00014	TMDI 幼小児
ニタルソン	内部寄生虫 駆除剤	—	0.0000036	TMDI 全体
ニトロキシニル	内部寄生虫 駆除剤	APVMA	0.0034	TMDI 幼小児
ニフルスチレン酸 ナトリウム	合成抗菌剤	—	0.000037	TMDI 幼小児
ノルジェストメット	ホルモン剤	APVMA、EMA	0.0000028	TMDI 幼小児
バーヂニアマイシン	抗生物質	APVMA	0.0031	TMDI 幼小児

成分名	種類	海外での評価等	推定摂取量	
			数値 (mg/kg 体重)	試算 方法
ヒドロコルチゾン	ステロイド 系消炎剤	—	0.00020	TMDI 幼小児
ピリメタミン	合成抗菌剤 内部寄生虫 駆除剤	FSC 調査事業	0.00015	TMDI 幼小児
マホプラジン	鎮静剤	FSC 調査事業	0.000062	TMDI 幼小児
メシリナム	抗生物質	EMA	0.0011	TMDI 幼小児
メンブトン	止瀉剤	EMA	0.00091	TMDI 幼小児
ロキサルソン	合成抗菌剤	—	0.0027	TMDI 幼小児

APVMA : 豪州農薬・動物用医薬品局

EFSA : 欧州食品安全機関

EMA : 欧州医薬品庁

EPA : 米国環境保護庁

FDA : 米国食品医薬品庁

FSC 調査事業 : 内閣府食品安全委員会 食品安全確保総合調査事業

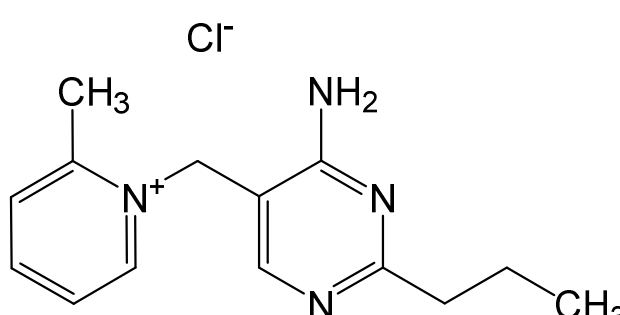
JECFA : FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

アンプロリウム

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	アンプロリウム (Amprolium)	
構造式		
用途	合成抗菌剤、抗原虫剤	
日本における登録状況(食用)	【飼料添加物】 鶏用飼料を対象として指定されている。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国: 牛、鶏等 カナダ: 牛、鶏等 EU: 基準設定不要 ニュージーランド: 家きん及び卵 豪州: 家きん及び卵
食品安全委員会での評価等	初回	

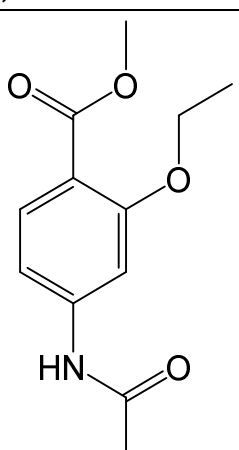
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

エトパベート

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	エトパベート (Ethopabate)	
構造式		
用途	合成抗菌剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 鶏を対象動物として承認されている。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国、豪州: 鶏 カナダ、EU、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

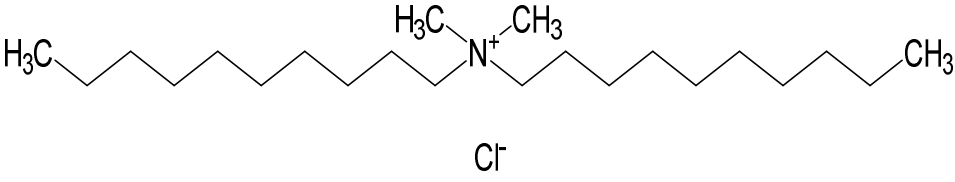
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

塩化ジデシルジメチルアンモニウム

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	塩化ジデシルジメチルアンモニウム(Didecyldimethylammonium chloride)	
構造式		
用途	消毒剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 牛、馬、豚、緬・山羊及び鶏を対象動物として承認されている。	
国際機関、海外での状況	JECFA	毒性評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国 カナダ EU 豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

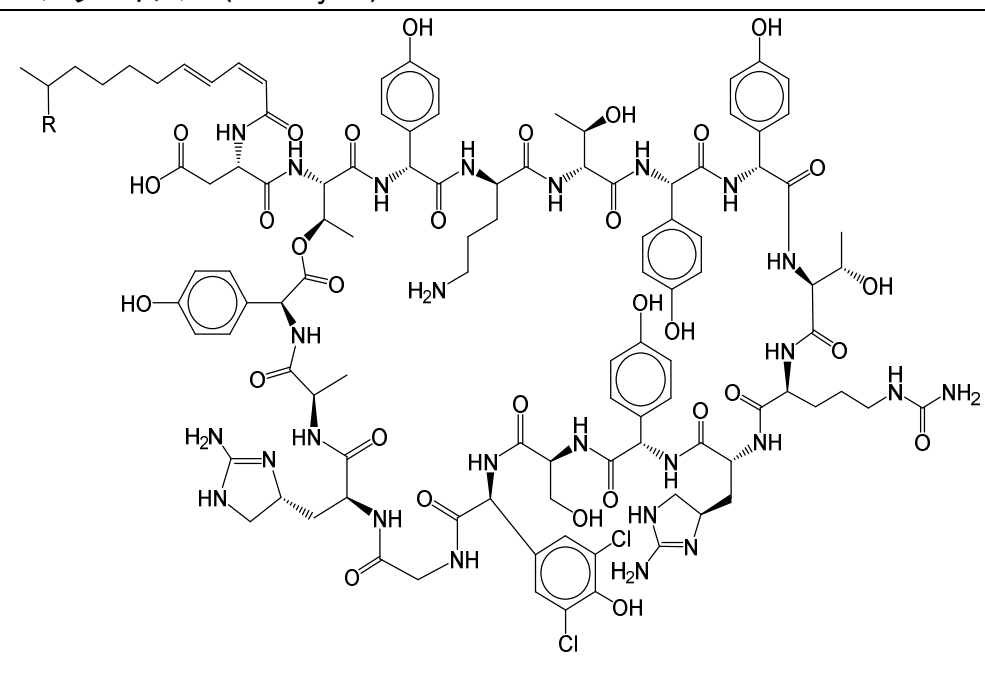
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

エンラマイシン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	エンラマイシン (Enramycin)	
構造式		
用途	抗生物質	
日本における登録状況(食用)	【飼料添加物】 豚及び鶏を対象動物として承認されている。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国、カナダ、EU、豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

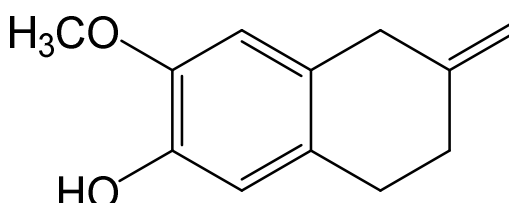
JECFA:FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

オイゲノール

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	オイゲノール (Eugenol)	
構造式		
用途	麻酔剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 魚類及び甲殻類を対象動物として承認されている。	
国際機関、海外での状況	JECFA	毒性評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国、カナダ、EU、ニュージーランド：基準なし 豪州：魚類
食品安全委員会での評価等	初回	

JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

オキシクロザニド

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	オキシクロザニド (Oxyclozanide)
構造式	
用途	内部寄生虫駆除剤
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 牛を対象動物として承認されている。
国際機関、海外での状況	JECFA 毒性評価なし
	国際基準 基準なし
諸外国	米国、カナダ、ニュージーランド: 基準なし
	EU: 反芻動物 豪州: 牛及び羊
食品安全委員会での評価等	初回

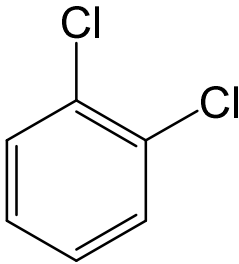
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

オルトジクロロベンゼン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	オルトジクロロベンゼン(o-Dichlorobenzene、1,2-dichlorobenzene)	
構造式		
用途	殺虫剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 家畜及び家禽を対象動物として承認されている。	
国際機関、海外での状況	JECFA	毒性評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国、カナダ、EU、豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

オルメトプリム

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	オルメトプリム (Ormetoprim)	
構造式		
用途	合成抗菌剤、抗原虫剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 牛、豚、鶏、アユ目魚類及びウナギ目魚類を対象動物として承認されている。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国: 鶏、七面鳥等 カナダ: サケ EU、豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

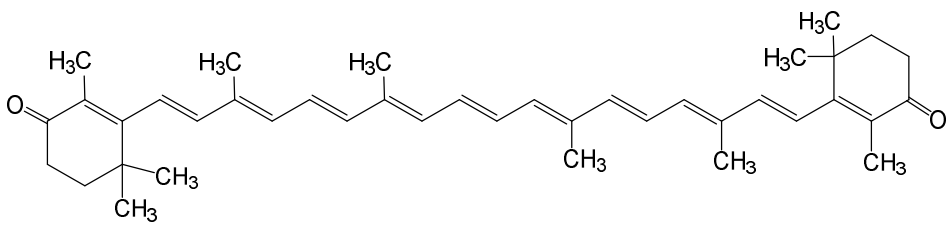
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

カンタキサンチン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	カンタキサンチン(Canthaxanthin)	
構造式		
用途	色素	
日本における登録状況(食用)	【飼料添加物】 鶏、さけ科魚類及び甲殻類用飼料を対象として指定されている。	
国際機関、海外での状況	JECFA	ADI = 0.03 mg/kg 体重/日 (1995) (食品添加物としての評価)
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国、カナダ、EU、豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	【1】 平成15年 8月25日 厚生労働大臣より食品健康影響評価を依頼 平成16年 3月11日 食品健康影響評価結果 受理 【2】 平成23年 4月19日 厚生労働大臣より食品健康影響評価を依頼 平成26年10月14日 食品健康影響評価結果 受理 (食品添加物としての評価) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ADI = 0.025 mg/kg体重/日</div>	

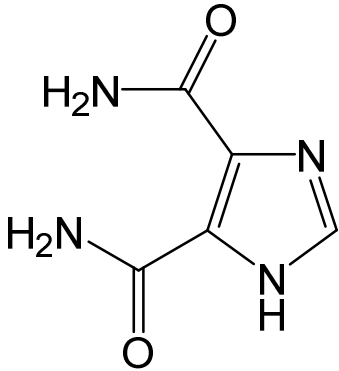
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

グリカルピラミド

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	グリカルピラミド(glicolpyramide)	
構造式		
用途	内部寄生虫駆除剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 鶏を対象動物として承認されている。	
国際機関、海外での状況	JECFA	毒性評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国 カナダ EU 豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

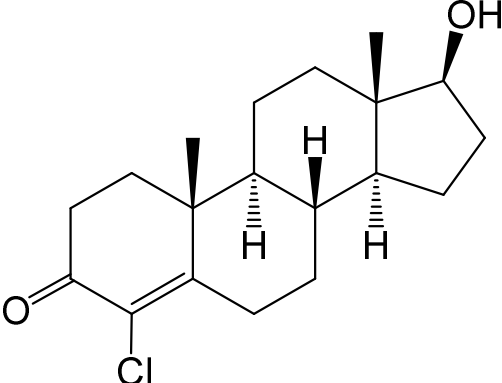
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

クロステボル

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	クロステボル (Clostebol)	
構造式		
用途	ホルモン剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 牛、豚及び鶏を対象動物として承認されている。	
国際機関、海外での状況	JECFA	毒性評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国、カナダ、EU、豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

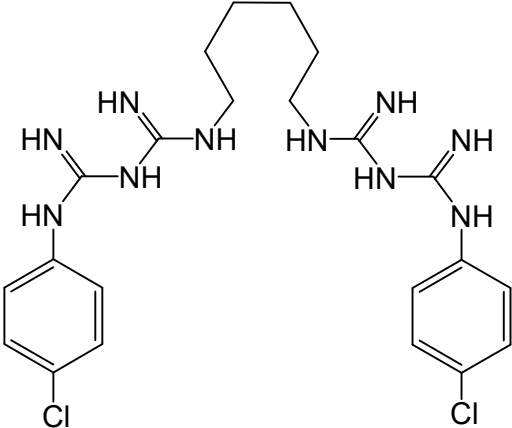
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

クロルヘキシジン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	クロルヘキシジン(Didecyltrimethylammonium chloride)	
構造式		
用途	消毒剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 牛及び山羊を対象動物として承認されている。	
国際機関、海外での状況	JECFA	毒性評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国: 牛 豪州、カナダ: 基準なし EU、ニュージーランド: 基準値設定の必要なし
食品安全委員会での評価等	初回	

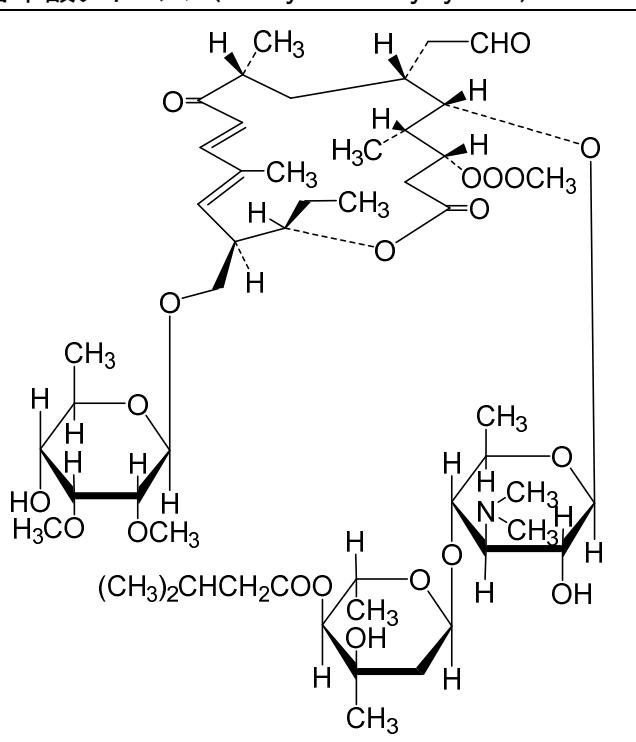
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

酢酸イソ吉草酸タイロシン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	酢酸イソ吉草酸タイロシン(Acetylisovalerylytylosin)	
構造式		
用途	抗生物質	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】承認されていない。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国、カナダ、EU、豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

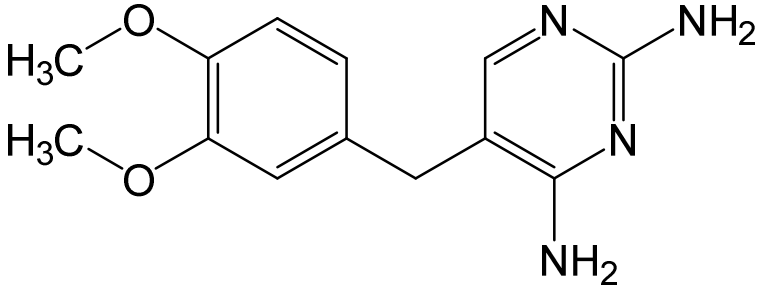
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

ジアベリジン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	ジアベリジン (Diaveridine)	
構造式		
用途	合成抗菌剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】承認されていない。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国、カナダ、EU、豪州及びニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

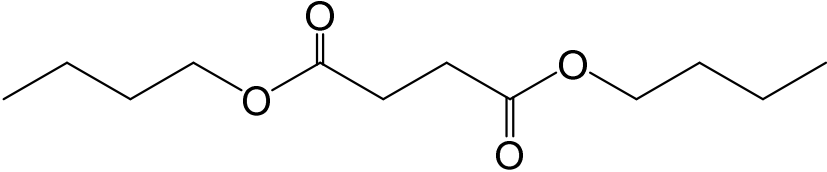
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

ジブチルサクシネート

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	ジブチルサクシネート (Dibutylsuccinate)	
構造式		
用途	昆虫嫌忌剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 承認されていない。	
国際機関、海外での状況	JECFA	毒性評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国、カナダ、EU、豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

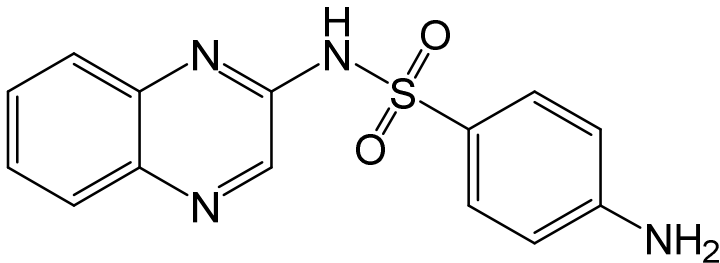
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

スルファキノキサリン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	スルファキノキサリン (Sulfaquinoxaline)	
構造式		
用途	合成抗菌剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 承認されていない。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国：牛、鶏等 カナダ：牛、羊等 EU、ニュージーランド：食用動物 豪州：基準なし
食品安全委員会での評価等		

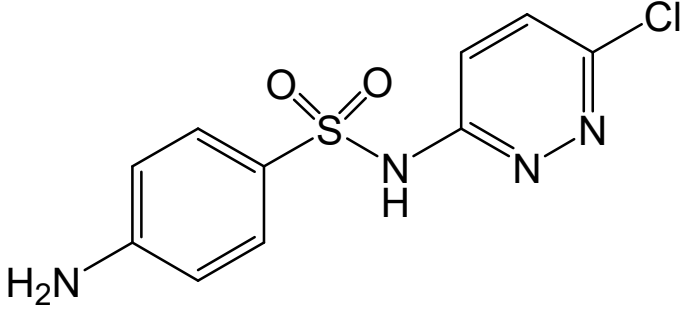
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

スルファクロルピリダジン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	スルファクロルピリダジン (Sulfachlorpyridazine)	
構造式		
用途	合成抗菌剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 牛及び豚を対象動物として承認されている。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国: 牛及び豚 カナダ: 牛及び豚 EU: 食用動物 豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

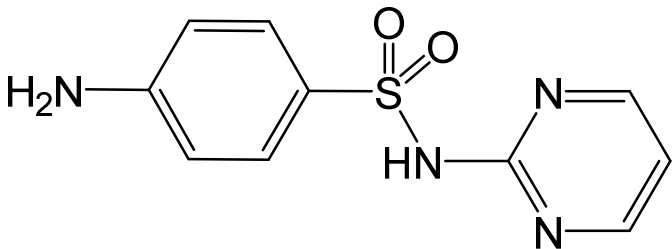
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

スルファジアジン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	スルファジアジン (Sulfadiazine)	
構造式		
用途	合成抗菌剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 承認されていない。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	カナダ: 牛、豚等 EU: 食用動物 米国、豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

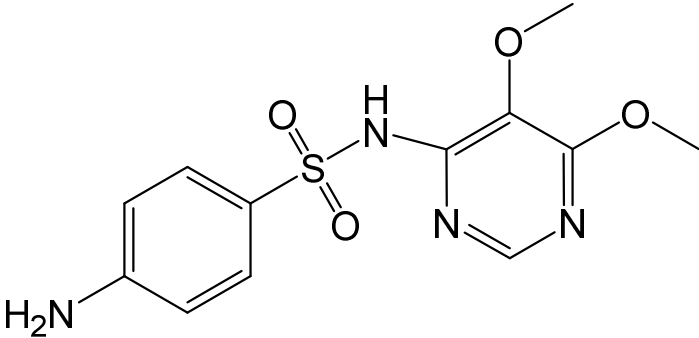
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

スルファドキシン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	スルファドキシン (Sulfadoxine)	
構造式		
用途	合成抗菌剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 豚を対象動物として承認されている。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	カナダ: 牛及び豚 EU: 食用動物 豪州: 家さん 米国、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

スルファモイルダプソン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	スルファモイルダプソン (Sulfamoyldapsone)	
構造式		
用途	合成抗菌剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 豚を対象動物として承認されている。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	EU: 食用動物 米国、カナダ、豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

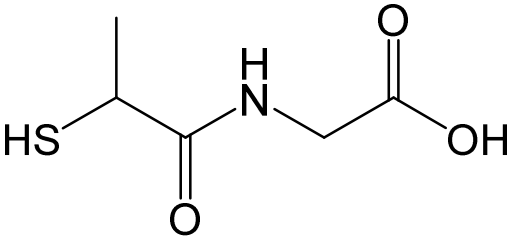
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

チオプロニン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	チオプロニン(Tiopronin)	
構造式		
用途	肝臓疾患用剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 牛及び馬を対象動物として承認されている。	
国際機関、海外での状況	JECFA	毒性評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国、カナダ、EU、豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

デコキネート

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	デコキネート(Decoquinat)	
構造式		
用途	合成抗菌剤、内部寄生虫駆除剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】承認されていない。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国: 牛、鶏等 カナダ: 牛、鶏等 EU: 基準設定の必要なし 豪州、ニュージーランド: 鶏
食品安全委員会での評価等	初回	

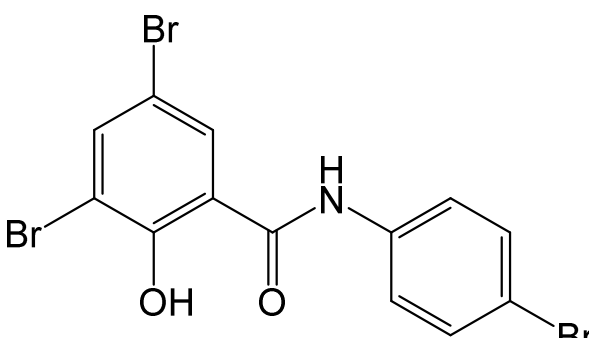
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

トリブロムサラン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	トリブロムサラン(Tribromsalan)	
構造式		
用途	内部寄生虫駆除剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 牛を対象動物として承認されている。	
国際機関、海外での状況	JECFA	毒性評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国、カナダ、EU、豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

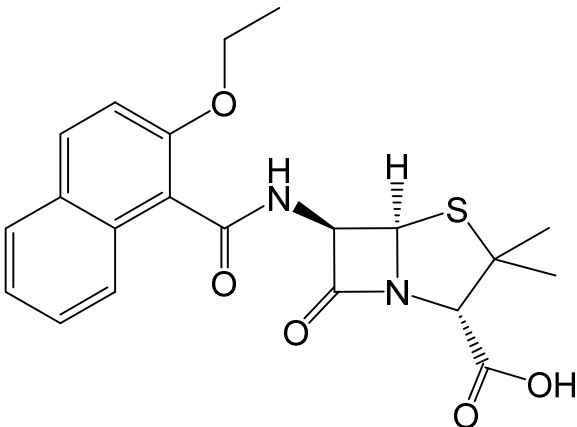
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

ナフシリン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	ナフシリン(Nafcillin)	
構造式		
用途	抗生物質	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】承認されていない。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	EU: 反芻動物 米国、カナダ、豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

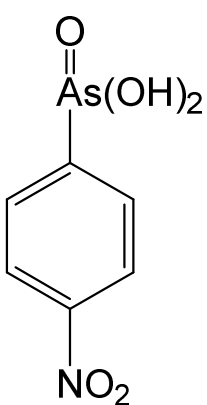
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

ニタルソン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	ニタルソン(Nitarsone)	
構造式		
用途	寄生虫駆除剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 承認されていない。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国、カナダ、EU、豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

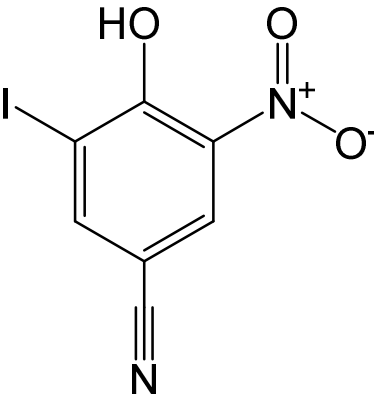
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

ニトロキシニル

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	ニトロキシニル (Nitroxinil)	
構造式		
用途	寄生虫駆除剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 承認されていない。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	EU: 牛及び羊 米国、カナダ、豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

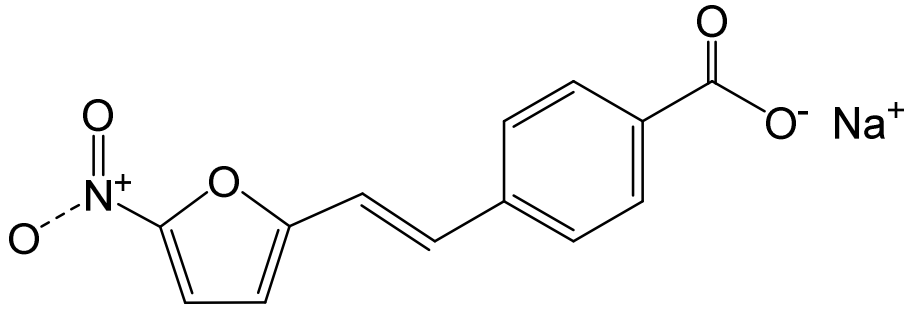
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

ニフルスチレン酸ナトリウム

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	ニフルスチレン酸ナトリウム (Sodium nifurstyrenate)	
構造式		
用途	合成抗菌剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】承認されていない。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国、カナダ、EU、豪州及びニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

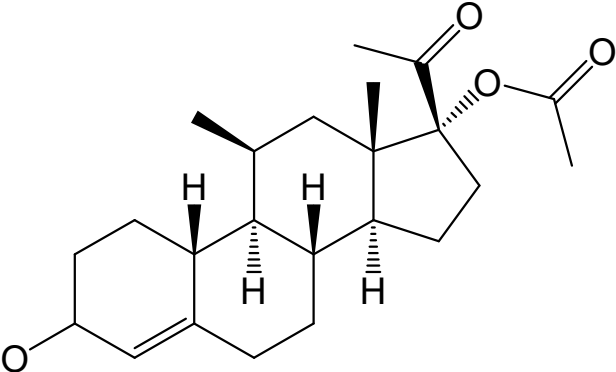
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

ノルジェストメット

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	ノルジェストメット (Norgestomet)	
構造式		
用途	ホルモン剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 承認されていない。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	EU: 牛 豪州: 陸棲哺乳類 米国、カナダ、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

バージニアマイシン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	バージニアマイシン (Virginiamycin)	
構造式		
用途	抗生物質	
日本における登録状況(食用)	承認されていない。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国: 豚(牛、鶏及び七面鳥は基準設定の必要なし) カナダ: 豚及び鶏 EU: 鶏 豪州: 牛、豚及び羊 ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

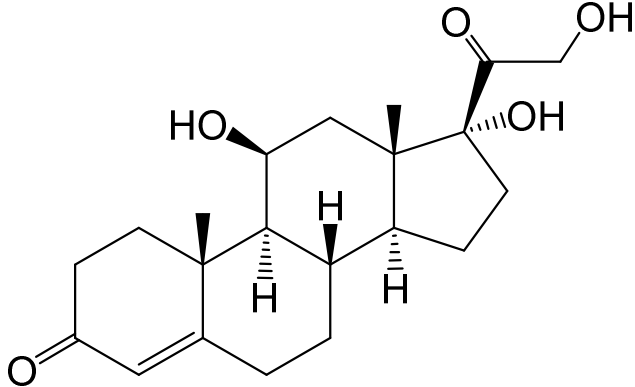
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

ヒドロコルチゾン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	ヒドロコルチゾン (Hydrocortisone)	
構造式		
用途	ステロイド系消炎剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 承認されていない。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	カナダ: 牛乳 EU: 基準設定の必要なし 米国、豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

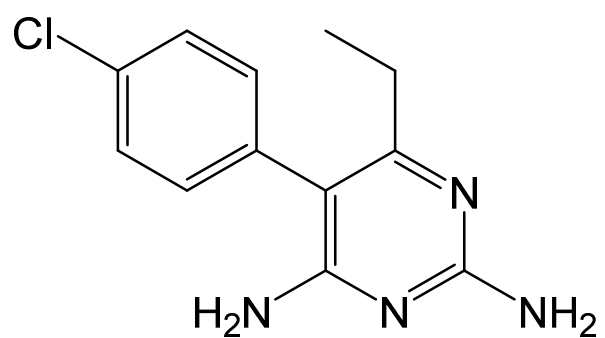
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

ピリメタミン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	ピリメタミン(Pyrimethamine)	
構造式		
用途	合成抗菌剤、内部寄生虫駆除剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 豚及び鶏を対象動物として承認されている。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国、カナダ、EU、豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

マホプラジン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	マホプラジン (Mafoprazine)	
構造式		
用途	鎮静剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 豚を対象動物として承認されている。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国、カナダ、EU、豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

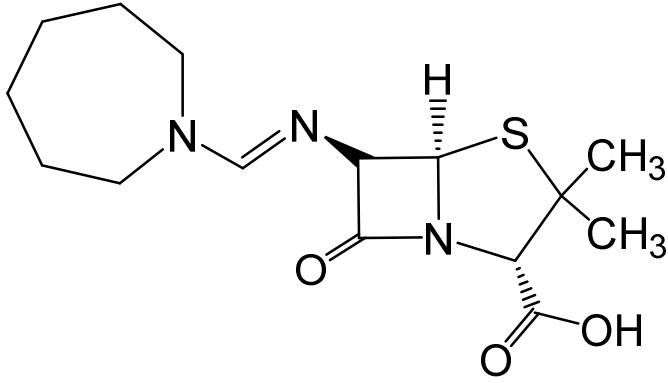
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

メシリナム

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	メシリナム (Mecillinam)	
構造式		
用途	抗生物質	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】承認されていない。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	EU: 基準設定の必要なし 米国、カナダ、豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

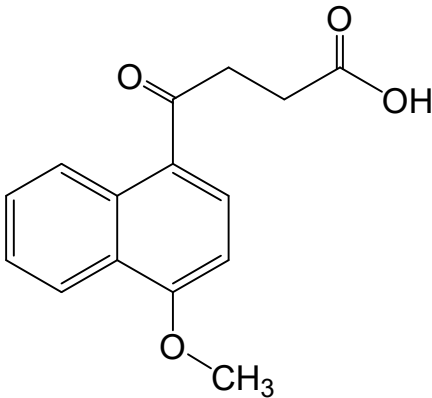
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

メンブトン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	メンブトン (Menbutone)	
構造式		
用途	止瀉剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 牛及び豚を対象動物として承認されている。	
国際機関、海外での状況	JECFA	毒性評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	EU: 牛、豚等 米国、カナダ、豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

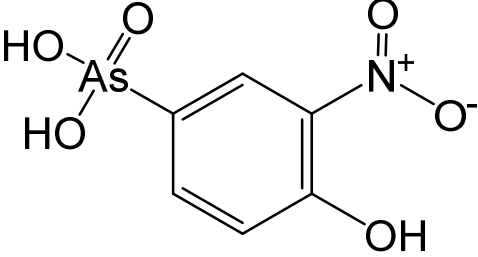
JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

ロキサルソン

1. 今回の諮問の経緯

- ・ポジティブリスト制度導入時に設定した基準値の見直し

2. 評価依頼物質の概要

名称	ロキサルソン (Roxarsone)	
構造式		
用途	合成抗菌剤	
日本における登録状況(食用)	【動物用医薬品】 承認されていない。	
国際機関、海外での状況	JECFA	リスク評価なし
	国際基準	基準なし
	諸外国	米国、カナダ、EU、豪州、ニュージーランド: 基準なし
食品安全委員会での評価等	初回	

JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

(別添2)

アンプロリウムの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以 上)
牛の筋肉	0.5	30.6	19.4	41.8	19.8
牛の脂肪	2				
牛の肝臓	0.5	0.1	0.0	0.7	0.0
牛の腎臓	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の食用部分	0.5	0.3	0.0	1.7	0.2
鶏の筋肉	0.03	0.6	0.4	0.6	0.4
鶏の脂肪	0.03				
鶏の肝臓	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の腎臓	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	0.03	0.1	0.0	0.1	0.0
その他の家さんの筋肉	0.5	0.1	0.0	0.0	0.1
その他の家さんの脂肪	0.5				
その他の家さんの肝臓	1				
その他の家さんの腎臓	1				
その他の家さんの食用部分	1				
鶏の卵	5	206.5	164.0	239.0	188.5
その他の家さんの卵	5	1.5	2.0	1.5	1.5
計		239.6	185.9	285.4	210.6
計 (mg/kg体重/day)		0.0043	0.0113	0.0049	0.0038

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

エトパベートの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以 上)
鶏の筋肉	0.04	0.7	0.5	0.8	0.6
鶏の脂肪	0.04				
鶏の肝臓	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の腎臓	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	0.04	0.1	0.0	0.1	0.1
その他の家さんの筋肉	5	2.0	0.0	0.0	2.0
その他の家さんの脂肪	5				
その他の家さんの肝臓	20				
その他の家さんの腎臓	20				
その他の家さんの食用部分	20				
計		2.9	0.6	0.9	2.6
計 (mg/kg体重/day)		0.000052	0.000037	0.000016	0.000047

TMDI : 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

塩化ジデシルジメチルアンモニウムの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上)
牛の筋肉	0.05	0.8	0.5	1.0	0.5
牛の脂肪	0.05				
牛の肝臓	0.05	0.0	0.0	0.1	0.0
牛の腎臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の食用部分	0.05	0.0	0.0	0.2	0.0
豚の筋肉	0.05	2.1	1.7	2.2	1.5
豚の脂肪	0.05				
豚の肝臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の腎臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の筋肉	0.05	0.9	0.7	1.0	0.7
鶏の脂肪	0.05				
鶏の肝臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の腎臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1
鶏の卵	0.05	2.1	1.6	2.4	1.9
計		6.1	4.6	7.0	4.8
計 (mg/kg体重/day)		0.00011	0.00028	0.00012	0.00008

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

エンラマイシンの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以 上)
豚の筋肉	0.03	1.3	1.0	1.3	0.9
豚の脂肪	0.03				
豚の肝臓	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の腎臓	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の筋肉	0.03	0.6	0.4	0.6	0.4
鶏の脂肪	0.03				
鶏の肝臓	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の腎臓	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	0.03	0.1	0.0	0.1	0.0
計		1.9	1.5	2.0	1.4
計 (mg/kg体重/day)		0.000035	0.000090	0.000034	0.000025

TMDI : 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

オイゲノールの推定摂取量(単位: μ g/人/day)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以 上)
魚介類 (さけ目魚類に 限る。)	0.05	0.5	0.3	0.2	0.6
魚介類 (うなぎ目魚類に 限る。)	0.05	0.1	0.0	0.1	0.1
魚介類 (すずき目魚類に 限る。)	0.05	1.7	0.7	1.0	2.1
魚介類 (その他の魚類に 限る。)	0.05	1.4	0.6	0.8	1.9
魚介類 (甲殻類に限る。)	0.05	0.3	0.2	0.3	0.3
計		4.0	1.8	2.4	5.0
計 (mg/kg体重/day)		0.000073	0.000108	0.000040	0.000089

TMDI : 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

オキシクロザニドの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	暴露評価に 用いた値 (ppm)	国民平均 EDI	幼小児 (1~6歳) EDI	妊婦 EDI	高齢者 (65歳以 上)
牛の筋肉	0.1	0.2 [※]	3.1	1.9	4.2	2.0
牛の脂肪	0.5					
牛の肝臓	0.5	0.1 [※]	0.0	0.0	0.1	0.0
牛の腎臓	0.5	0.1 [※]	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の食用部分	0.5	0.2 [※]	0.1	0.0	0.7	0.1
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の筋肉	0.3	2	0.8	0.2	0.8	0.8
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の脂肪	0.02					
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の肝臓	1					
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の腎臓	1					
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の食用部分	2					
乳	0.3					
計			5.3	3.8	7.6	3.9
計 (mg/kg体重/day)			0.00010	0.00023	0.00013	0.00007

EDI: 推定1日摂取量 (Estimate Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

※ 残留試験における休薬期間時点の残留濃度の平均値

オルトジクロロベンゼンの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の筋肉	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の脂肪	0.01				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の肝臓	0.01				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の腎臓	0.01				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の食用部分	0.01				
計		0.0	0.0	0.0	0.0
計 (mg/kg体重/day)		0.000000073	0.000000061	0.000000068	0.000000071

TMDI : 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

オルトプリムの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上)
牛の筋肉	0.02	0.3	0.2	0.4	0.2
牛の脂肪	0.02				
牛の肝臓	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の腎臓	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の食用部分	0.02	0.0	0.0	0.1	0.0
豚の筋肉	0.05	2.1	1.7	2.2	1.5
豚の脂肪	0.05				
豚の肝臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の腎臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の筋肉	0.1	1.9	1.4	2.0	1.4
鶏の脂肪	0.1				
鶏の肝臓	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
鶏の腎臓	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1
その他の家さんの筋肉	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の家さんの脂肪	0.1				
その他の家さんの肝臓	0.1				
その他の家さんの腎臓	0.1				
その他の家さんの食用部分	0.1				
魚介類(さけ目魚類に限る。)	0.1	1.1	0.5	0.4	1.2
魚介類(うなぎ目魚類に限る。)	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2
魚介類(その他の魚類に限る。)	0.1	2.7	1.2	1.6	3.7
計		8.6	5.2	7.0	8.5
計 (mg/kg体重/day)		0.00016	0.00032	0.00012	0.00015

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

カンタキサンチンの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	暴露評価に 用いた値 (ppm)	国民平均 EDI	幼小児 (1~6歳) EDI	妊婦 EDI	高齢者 (65歳以上)
牛の筋肉	0.1	0.05 ^{※1}	0.8	0.5	1.0	0.5
牛の脂肪	0.1					
牛の肝臓	0.1	0.05 ^{※1}	0.0	0.0	0.1	0.0
牛の腎臓	0.1	0.05 ^{※1}	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の食用部分	0.1	0.05 ^{※1}	0.0	0.0	0.2	0.0
豚の筋肉	0.1	0.05 ^{※1}	2.1	1.7	2.2	1.5
豚の脂肪	0.1					
豚の肝臓	0.1	0.05 ^{※1}	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の腎臓	0.1	0.05 ^{※1}	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	0.1	0.05 ^{※1}	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の筋肉	0.1	0.05 ^{※1}	0.0	0.0	0.0	0.0
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					
乳	0.1	0.05 ^{※1}	13.2	16.6	18.2	10.8
鶏の筋肉	10	2.47 ^{※2}	46.2	33.6	48.9	34.3
鶏の脂肪	10					
鶏の肝臓	10	2.47 ^{※2}	1.7	1.2	0.0	2.0
鶏の腎臓	10	2.47 ^{※2}	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	10	2.47 ^{※2}	4.7	3.0	7.2	3.5
その他の家きんの筋肉	0.1	0.05 ^{※1}	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の家きんの脂肪	0.1					
その他の家きんの肝臓	0.1					
その他の家きんの腎臓	0.1					
その他の家きんの食用部分	0.1					
鶏の卵 (卵黄中)	25	5.84 ^{※3}	241.2	191.6	279.2	220.2
その他の家きんの卵	0.1	0.05 ^{※1}	0.0	0.0	0.0	0.0
はちみつ	0.1	0.05 ^{※1}	0.0	0.0	0.1	0.1
魚介類 (さけ目魚類に 限る。)	20	6 ^{※2}	63.0	31.8	24.0	73.2
魚介類 (うなぎ目魚類に 限る。)	0.1	0.05 ^{※1}	0.1	0.0	0.1	0.1
魚介類 (すずき目魚類に 限る。)	0.1	0.05 ^{※1}	1.7	0.7	1.0	2.1
魚介類 (その他の魚類に 限る。)	0.1	0.05 ^{※1}	1.4	0.6	0.8	1.9
魚介類 (貝類に限る。)	0.1	0.05 ^{※1}	0.2	0.1	0.1	0.3
魚介類 (甲殻類に限る。)	0.1	0.05 ^{※1}	0.3	0.2	0.3	0.3
その他の魚介類	0.1	0.05 ^{※1}	0.4	0.1	0.2	0.5
計			377.1	281.7	383.5	351.2
計 (mg/kg体重/day)			0.0068	0.0171	0.0066	0.0063

EDI: 推定1日摂取量 (Estimate Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

※1 飼料添加物としての使用を前提としない基準であるため、基準値の1/2を用いた。

※2 残留試験における残留濃度の平均値

※3 残留試験における卵黄中の残留濃度の平均値 (14.59 mg/kg) を用い、一般的なサイズの鶏卵 (黄身の割合が高いMサイズ) の卵重量を50 g (卵黄20 g+卵白30 g) として計算した。

グリカルピラミドの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上)
牛の筋肉	0.03	0.5	0.3	0.6	0.3
牛の脂肪	0.03				
牛の肝臓	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の腎臓	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の食用部分	0.03	0.0	0.0	0.1	0.0
豚の筋肉	0.03	1.3	1.0	1.3	0.9
豚の脂肪	0.03				
豚の肝臓	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の腎臓	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の筋肉	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の脂肪	0.03				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の肝臓	0.03				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の腎臓	0.03				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の食用部分	0.03				
乳	0.03	7.9	10.0	10.9	6.5
鶏の筋肉	0.1	1.9	1.4	2.0	1.4
鶏の脂肪	0.1				
鶏の肝臓	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
鶏の腎臓	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1
その他の家さんの筋肉	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の家さんの脂肪	0.03				
その他の家さんの肝臓	0.03				
その他の家さんの腎臓	0.03				
その他の家さんの食用部分	0.03				
鶏の卵	0.03	1.2	1.0	1.4	1.1
その他の家さんの卵	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
はちみつ	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
魚介類(さけ目魚類に 限る。)	0.03	0.3	0.2	0.1	0.4
魚介類(うなぎ目魚類に 限る。)	0.03	0.1	0.0	0.0	0.1
魚介類(すずき目魚類に 限る。)	0.03	1.0	0.4	0.6	1.3
魚介類(その他の魚類に 限る。)	0.03	0.8	0.4	0.5	1.1
魚介類(貝類に限る。)	0.03	0.1	0.0	0.1	0.2
魚介類(甲殻類に限る。)	0.03	0.2	0.1	0.2	0.2
その他の魚介類	0.03	0.2	0.1	0.1	0.3
計		15.9	15.0	18.4	14.0
計 (mg/kg体重/day)		0.00029	0.00091	0.00031	0.00025

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

クロステボルの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上)
牛の筋肉	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の脂肪	0.0005				
牛の肝臓	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の腎臓	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の食用部分	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の筋肉	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の脂肪	0.0005				
豚の肝臓	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の腎臓	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の筋肉	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の脂肪	0.0005				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の肝臓	0.0005				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の腎臓	0.0005				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の食用部分	0.0005				
乳	0.0005				
鶏の筋肉	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の脂肪	0.0005				
鶏の肝臓	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の腎臓	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の家きんの筋肉	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の家きんの脂肪	0.0005				
その他の家きんの肝臓	0.0005				
その他の家きんの腎臓	0.0005				
その他の家きんの食用部分	0.0005				
鶏の卵	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の家きんの卵	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
はちみつ	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
魚介類(さけ目魚類に 限る。)	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
魚介類(うなぎ目魚類に 限る。)	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
魚介類(すずき目魚類に 限る。)	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
魚介類(その他の魚類に 限る。)	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
魚介類(貝類に限る。)	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
魚介類(甲殻類に限る。)	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の魚介類	0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0
計		0.2	0.2	0.3	0.2
計 (mg/kg体重/day)		0.000044	0.000141	0.000048	0.000038

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

クロルヘキシジンの推定摂取量(単位: μ g/人/day)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以 上)
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の筋肉	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の脂肪	0.5				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の肝臓	0.5				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の腎臓	0.5				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の食用部分	0.5				
乳	0.05	13.2	16.6	18.2	10.8
計		13.4	16.7	18.4	11.0
計 (mg/kg体重/day)		0.00024	0.00101	0.00032	0.00020

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

酢酸イソ吉草酸タイロシンの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以 上)
豚の筋肉	0.04	1.7	1.3	1.7	1.2
豚の脂肪	0.04				
豚の肝臓	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の腎臓	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の筋肉	0.04	0.7	0.5	0.8	0.6
鶏の脂肪	0.04				
鶏の肝臓	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の腎臓	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	0.04	0.1	0.0	0.1	0.1
計		2.6	2.0	2.6	1.9
計 (mg/kg体重/day)		0.000046	0.000120	0.000045	0.000034

TMDI : 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

ジアベリジンの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以 上)
鶏の筋肉	0.05	0.9	0.7	1.0	0.7
鶏の脂肪	0.05				
鶏の肝臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の腎臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1
計		1.1	0.8	1.1	0.8
計 (mg/kg体重/day)		0.000019	0.000046	0.000019	0.000014

TMDI：理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

ジブチルサクシネートの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上)
豚の筋肉	0.09	3.8	3.0	3.9	2.8
豚の脂肪	0.09				
豚の肝臓	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の腎臓	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	0.09	0.1	0.0	0.0	0.0
乳	0.04	10.6	13.3	14.6	8.6
鶏の筋肉	0.05	0.9	0.7	1.0	0.7
鶏の脂肪	0.05				
鶏の肝臓	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
鶏の腎臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	0.2	0.4	0.2	0.6	0.3
鶏の卵	0.1	4.1	3.3	4.8	3.8
計		19.9	20.6	24.8	16.3
計 (mg/kg体重/day)		0.00036	0.00125	0.00042	0.00029

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

スルファキノキサリンの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上)
牛の筋肉	0.1	1.5	1.0	2.1	1.0
牛の脂肪	0.1				
牛の肝臓	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
牛の腎臓	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の食用部分	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の筋肉	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
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				
乳	0.01				
鶏の筋肉	0.05	0.9	0.7	1.0	0.7
鶏の脂肪	0.05				
鶏の肝臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の腎臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1
その他の家さんの筋肉	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の家さんの脂肪	0.1				
その他の家さんの肝臓	0.1				
その他の家さんの腎臓	0.1				
その他の家さんの食用部分	0.1				
鶏の卵	0.01	0.4	0.3	0.5	0.4
その他の家さんの卵	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0
計		5.8	5.4	7.9	4.4
計 (mg/kg体重/day)		0.000105	0.000327	0.000135	0.000079

TMDI : 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

スルファクロルピリダジンの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以 上)
牛の筋肉	0.1	1.5	1.0	2.1	1.0
牛の脂肪	0.1				
牛の肝臓	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
牛の腎臓	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の食用部分	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0
豚の筋肉	0.05	2.1	1.7	2.2	1.5
豚の脂肪	0.05				
豚の肝臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の腎臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
計		3.7	2.7	4.7	2.6
計 (mg/kg体重/day)		0.000068	0.000162	0.000081	0.000046

TMDI : 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

スルファジアジンの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上)
牛の筋肉	0.1	1.5	1.0	2.1	1.0
牛の脂肪	0.1				
牛の肝臓	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
牛の腎臓	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の食用部分	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0
豚の筋肉	0.1	4.2	3.3	4.3	3.1
豚の脂肪	0.1				
豚の肝臓	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
豚の腎臓	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の筋肉	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
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				
乳	0.07	18.5	23.2	25.5	15.1
鶏の筋肉	0.1	1.9	1.4	2.0	1.4
鶏の脂肪	0.1				
鶏の肝臓	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
鶏の腎臓	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1
その他の家さんの筋肉	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の家さんの脂肪	0.1				
その他の家さんの肝臓	0.1				
その他の家さんの腎臓	0.1				
その他の家さんの食用部分	0.1				
鶏の卵	0.02	0.8	0.7	1.0	0.8
その他の家さんの卵	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0
魚介類(さけ目魚類に 限る。)	0.1	1.1	0.5	0.4	1.2
計		28.4	30.4	36.1	22.9
計 (mg/kg体重/day)		0.00052	0.00184	0.00062	0.00041

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

スルファドキシンの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上)
牛の筋肉	0.1	1.5	1.0	2.1	1.0
牛の脂肪	0.1				
牛の肝臓	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
牛の腎臓	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の食用部分	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0
豚の筋肉	0.1	4.2	3.3	4.3	3.1
豚の脂肪	0.1				
豚の肝臓	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
豚の腎臓	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の筋肉	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
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				
乳	0.06	15.8	19.9	21.9	13.0
計		21.7	24.3	28.8	17.1
計 (mg/kg体重/day)		0.00039	0.00147	0.00049	0.00030

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

スルファモイルダプソンの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以 上)
豚の筋肉	0.1	4.2	3.3	4.3	3.1
豚の脂肪	0.1				
豚の肝臓	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
豚の腎臓	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1
計		4.4	3.5	4.4	3.2
計 (mg/kg体重/day)		0.000080	0.000211	0.000074	0.000057

TMDI：理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

チオプロニンの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上)
牛の筋肉	0.1	1.5	1.0	2.1	1.0
牛の脂肪	0.1				
牛の肝臓	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
牛の腎臓	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の食用部分	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0
乳	0.02	5.3	6.6	7.3	4.3
計		6.9	7.6	9.9	5.4
計 (mg/kg体重/day)		0.00012	0.00046	0.00017	0.00010

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

デコキネートの推定摂取量(単位: μ g/人/day)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上)
牛の筋肉	1	30.6	19.4	41.8	19.8
牛の脂肪	2				
牛の肝臓	2	0.2	0.0	2.8	0.0
牛の腎臓	2	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の食用部分	2	1.0	0.0	6.8	0.8
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の筋肉	1	0.8	0.2	0.8	0.8
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の脂肪	2				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の肝臓	2				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の腎臓	2				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の食用部分	2				
鶏の筋肉	0.1	37.4	27.2	39.6	27.8
鶏の脂肪	2				
鶏の肝臓	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
鶏の腎臓	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1
計		70.3	47.0	92.1	49.4
計 (mg/kg体重/day)		0.0013	0.0028	0.0016	0.0009

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

トリブロムサランの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以 上)
牛の筋肉	0.04	0.6	0.4	0.8	0.4
牛の脂肪	0.04				
牛の肝臓	0.04	0.0	0.0	0.1	0.0
牛の腎臓	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の食用部分	0.04	0.0	0.0	0.1	0.0
乳	0.01	2.6	3.3	3.6	2.2
計		3.3	3.7	4.7	2.6
計 (mg/kg体重/day)		0.000059	0.000225	0.000080	0.000046

TMDI : 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

ナフシリンの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上)
牛の筋肉	0.005	0.1	0.0	0.1	0.0
牛の脂肪	0.005				
牛の肝臓	0.005	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の腎臓	0.005	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の食用部分	0.005	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の筋肉	0.005	0.2	0.2	0.2	0.2
豚の脂肪	0.005				
豚の肝臓	0.005	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の腎臓	0.005	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	0.005	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の筋肉	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の脂肪	0.3				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の肝臓	0.3				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の腎臓	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	0.005	1.3	1.7	1.8	1.1
鶏の筋肉	0.005	0.1	0.1	0.1	0.1
鶏の脂肪	0.005				
鶏の肝臓	0.005	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の腎臓	0.005	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	0.005	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の家さんの筋肉	0.005	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の家さんの脂肪	0.005				
その他の家さんの肝臓	0.005				
その他の家さんの腎臓	0.005				
その他の家さんの食用部分	0.005				
鶏の卵	0.005	0.2	0.2	0.2	0.2
その他の家さんの卵	0.005	0.0	0.0	0.0	0.0
はちみつ	0.005	0.0	0.0	0.0	0.0
魚介類(さけ目魚類に 限る。)	0.005	0.1	0.0	0.0	0.1
魚介類(うなぎ目魚類に 限る。)	0.005	0.0	0.0	0.0	0.0
魚介類(すずき目魚類に 限る。)	0.005	0.2	0.1	0.1	0.2
魚介類(その他の魚類に 限る。)	0.005	0.1	0.1	0.1	0.2
魚介類(貝類に限る。)	0.005	0.0	0.0	0.0	0.0
魚介類(甲殻類に限る。)	0.005	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の魚介類	0.005	0.0	0.0	0.0	0.0
計		2.5	2.4	2.9	2.3
計 (mg/kg体重/day)		0.000046	0.000143	0.000050	0.000040

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

ニタルソンの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上)
その他の家さんの筋肉	0.5	0.2	0.0	0.0	0.2
その他の家さんの脂肪	0.5				
その他の家さんの肝臓	2				
その他の家さんの腎臓	2				
その他の家さんの食用部分	2				
計		0.2	0.0	0.0	0.2
計 (mg/kg体重/day)		0.0000036	0.0000000	0.0000000	0.0000036

TMDI：理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

ニトロキシニルの推定摂取量(単位: μ g/人/day)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上)
牛の筋肉	0.5	9.2	5.8	12.5	5.9
牛の脂肪	0.6				
牛の肝臓	0.5	0.1	0.0	0.7	0.0
牛の腎臓	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の食用部分	0.5	0.3	0.0	1.7	0.2
豚の筋肉	1	42.0	33.4	43.2	30.6
豚の脂肪	1				
豚の肝臓	1	0.1	0.5	0.0	0.1
豚の腎臓	1	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	1	0.6	0.3	0.1	0.4
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の筋肉	0.7	0.4	0.1	0.4	0.4
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の脂肪	0.6				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の肝臓	0.5				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の腎臓	0.7				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の食用部分	1				
鶏の筋肉	1	18.7	13.6	19.8	13.9
鶏の脂肪	1				
鶏の肝臓	1	0.7	0.5	0.0	0.8
鶏の腎臓	1	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	1	1.9	1.2	2.9	1.4
その他の家さんの筋肉	1	0.1	0.0	0.0	0.1
その他の家さんの脂肪	1				
その他の家さんの肝臓	1				
その他の家さんの腎臓	1				
その他の家さんの食用部分	1				
計		74.0	55.4	81.3	53.8
計 (mg/kg体重/day)		0.0013	0.0034	0.0014	0.0010

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

ニフルスチレン酸ナトリウムの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以 上)
魚介類 (その他の魚類に 限る。)	0.05	1.4	0.6	0.8	1.9
計		1.4	0.6	0.8	1.9
計 (mg/kg体重/day)		0.000025	0.000037	0.000013	0.000033

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

ノルジエストメットの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上)
牛の筋肉	0.0001	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の脂肪	0.0001				
牛の肝臓	0.0001				
牛の腎臓	0.0001				
牛の食用部分	0.0001				
豚の筋肉	0.0001	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の脂肪	0.0001				
豚の肝臓	0.0001				
豚の腎臓	0.0001				
豚の食用部分	0.0001				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の筋肉	0.0001	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の脂肪	0.0001				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の肝臓	0.0001				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の腎臓	0.0001				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の食用部分	0.0001				
乳	0.0001	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の筋肉	0.0001	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の脂肪	0.0001				
鶏の肝臓	0.0001				
鶏の腎臓	0.0001				
鶏の食用部分	0.0001				
その他の家きんの筋肉	0.0001	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の家きんの脂肪	0.0001				
その他の家きんの肝臓	0.0001				
その他の家きんの腎臓	0.0001				
その他の家きんの食用部分	0.0001				
鶏の卵	0.0001	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の家きんの卵	0.0001	0.0	0.0	0.0	0.0
はちみつ	0.0001	0.0	0.0	0.0	0.0
魚介類(さけ目魚類に 限る。)	0.0001	0.0	0.0	0.0	0.0
魚介類(うなぎ目魚類に 限る。)	0.0001	0.0	0.0	0.0	0.0
魚介類(すずき目魚類に 限る。)	0.0001	0.0	0.0	0.0	0.0
魚介類(その他の魚類に 限る。)	0.0001	0.0	0.0	0.0	0.0
魚介類(貝類に限る。)	0.0001	0.0	0.0	0.0	0.0
魚介類(甲殻類に限る。)	0.0001	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の魚介類	0.0001	0.0	0.0	0.0	0.0
計		0.0	0.0	0.1	0.0
計 (mg/kg体重/day)		0.0000087	0.0000282	0.0000096	0.0000076

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

バージニアマイシンの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上)
牛の筋肉	0.1	3.1	1.9	4.2	2.0
牛の脂肪	0.2				
牛の肝臓	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0
牛の腎臓	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の食用部分	0.2	0.1	0.0	0.7	0.1
豚の筋肉	0.1	12.6	10.0	13.0	9.2
豚の脂肪	0.3				
豚の肝臓	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0
豚の腎臓	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の筋肉	0.1	0.1	0.0	0.1	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	0.2				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の腎臓	0.2				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の食用部分	0.2				
乳	0.1	26.4	33.2	36.5	21.6
鶏の筋肉	0.05	3.7	2.7	4.0	2.8
鶏の脂肪	0.2				
鶏の肝臓	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2
鶏の腎臓	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	0.2	0.4	0.2	0.6	0.3
その他の家さんの筋肉	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の家さんの脂肪	0.2				
その他の家さんの肝臓	0.2				
その他の家さんの腎臓	0.2				
その他の家さんの食用部分	0.2				
鶏の卵	0.1	4.1	3.3	4.8	3.8
その他の家さんの卵	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
計		50.9	51.8	64.0	40.1
計 (mg/kg体重/day)		0.00092	0.00314	0.00109	0.00071

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

ヒドロコルチゾンの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以 上)
乳	0.01	2.6	3.3	3.6	2.2
計		2.6	3.3	3.6	2.2
計 (mg/kg体重/day)		0.000048	0.000201	0.000062	0.000039

TMDI：理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

ピリメタミンの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以 上)
豚の筋肉	0.05	2.1	1.7	2.2	1.5
豚の脂肪	0.05				
豚の肝臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の腎臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の筋肉	0.05	0.9	0.7	1.0	0.7
鶏の脂肪	0.05				
鶏の肝臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の腎臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1
計		3.2	2.5	3.3	2.4
計 (mg/kg体重/day)		0.000058	0.000150	0.000056	0.000042

TMDI : 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

マホプラジンの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以 上)
豚の筋肉	0.03	1.3	1.0	1.3	0.9
豚の脂肪	0.03				
豚の肝臓	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の腎臓	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0
計		1.3	1.0	1.3	0.9
計 (mg/kg体重/day)		0.000023	0.000062	0.000022	0.000017

TMDI：理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

メシリナムの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以 上)
牛の筋肉	0.05	0.8	0.5	1.0	0.5
牛の脂肪	0.05				
牛の肝臓	0.05	0.0	0.0	0.1	0.0
牛の腎臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の食用部分	0.05	0.0	0.0	0.2	0.0
豚の筋肉	0.05	2.1	1.7	2.2	1.5
豚の脂肪	0.05				
豚の肝臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の腎臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
乳	0.05	13.2	16.6	18.2	10.8
計		16.1	18.8	21.7	12.9
計 (mg/kg体重/day)		0.00029	0.00114	0.00037	0.00023

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

メンブトンの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以 上)
牛の筋肉	0.04	0.6	0.4	0.8	0.4
牛の脂肪	0.04				
牛の肝臓	0.04	0.0	0.0	0.1	0.0
牛の腎臓	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の食用部分	0.04	0.0	0.0	0.1	0.0
豚の筋肉	0.04	1.7	1.3	1.7	1.2
豚の脂肪	0.04				
豚の肝臓	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の腎臓	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0
乳	0.04	10.6	13.3	14.6	8.6
計		12.9	15.0	17.3	10.3
計 (mg/kg体重/day)		0.00023	0.00091	0.00030	0.00018

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

ロキサルソンの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$)

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上)
豚の筋肉	0.5	21.0	16.7	21.6	15.3
豚の脂肪	0.5				
豚の肝臓	2	0.2	1.0	0.0	0.2
豚の腎臓	2	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	2	1.2	0.6	0.2	0.8
鶏の筋肉	0.5	9.4	6.8	9.9	7.0
鶏の脂肪	0.5				
鶏の肝臓	2	1.4	1.0	0.0	1.6
鶏の腎臓	2	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	2	3.8	2.4	5.8	2.8
その他の家さんの筋肉	0.5	0.2	0.0	0.0	0.2
その他の家さんの脂肪	0.5				
その他の家さんの肝臓	2				
その他の家さんの腎臓	2				
その他の家さんの食用部分	2				
鶏の卵	0.5	20.7	16.4	23.9	18.9
その他の家さんの卵	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2
計		58.0	45.1	61.6	46.9
計 (mg/kg体重/day)		0.0011	0.0027	0.0011	0.0008

TMDI : 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。