

農薬の ADI 及び ARfD 値 一覧表(含、我が国における出荷金額)

ADI: Acceptable Daily Intake (一日摂取許容量)の略、一生涯食べ続けても健康に影響が出ない、一日当たりの最大摂取許容量で、単位は mg/kg(体重)/日

ARfD: Acute Reference Dose (急性参照用量)の略、一回あるいは数回の食事で、健康に影響がない最大摂取許容量で、単位はmg/kg(体重)/日

表中の記号(×、■、▼、□、下線)については、脚注を参照のこと。

2010年5月現在のデータ。各数値はしばしば更新され、また完全ではないので、公式に使用する際は再確認が必要。

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
1-Naphthaleneacetic acid	1-ナフタレン酢酸ナトリウム	調	○	○		0.15			0.05					
2-(1-Naphthyl)acetic acid	2-(1-ナフチル)アセタミド	調	○						0.05					
2,4,5-T butoxyethanol ester	2,4,5-Tブトキシエタノールエステル								0.01					
2,4-PA-ammonium	2,4-PAアミン塩	草	○	○	¥5.2				0.0012					
2,4-PA-ethyl	2,4-PAエチルエステル	草	○	○	¥0.6									
2,4-PA-isopropylamine	2,4-PAイソプロピルアミン塩	草	○	○	¥2.7									
Abamectin (=avermectin)														
Abscisic acid	アブシジン酸		×		¥0.0									
Acephate	アセフェート	虫	○	○	¥76.1	0.03*	0.03		0.0012		0.1			0.005
Acequinocyl	アセキノシル	虫	○	○	¥9.4	0.022*		0.023	0.027		0.08			0.304
Acetamiprid	アセタミプリド	虫	○	○	¥57.8	0.071		0.07	0.071	0.1	0.1		0.1	0.10
Acetic acid	酢酸										□			
Acetochlor	アセトクロール			○		■		0.011	0.02					
Acibenzolar-S-methyl	アシベンジル-S-メチル		×	○		0.05		0.1	0.11		□		0.01	0.033
Acifluorfen	アシフルオルフェン			○		0.01	0		0.013					0.2
Aclonifen	アクロニフェン							0.01	0.013		□			0.2
Acrinathrin	アクリナトリン	虫	○	○	¥4.8	0.024		0.016			0.03			
Alachlor	アラクロール	草	○	○	¥4.2	0.005*			0.01					
Alanycarb	アラニカルブ	虫	○	○	¥3.2									
Aldicarb	アルジカルブ			○		0.001*	0.003		0.001			0.003	0.001	
Aldoxycarb	アルドキシカルブ			○		■								
Aldrin	アルドリン		×	○		0.0001	0.0001		0.00003					
Allethrin	アレスリン	虫	○	○	¥1.0									
Aluminium phosphide	リン化アルミニウム	虫	○		¥0.7				0.019	0.0004		0.032		
Ametryn	アメトリン			○		0.072		0.015	0.072					

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農薬年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。 *6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効), ■:食品安全委員会で審議中, →:JMPRと同じ値, □:設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Amicarbazone	アミカルバゾン												0.1	
Amidosulfuron	アミドスルフロン							0.2			□			
Aminoethoxyvinylglycin	アミノエトキシビニルグリシン					■								
Aminopyralid	アミノピラリド			○		0.9	0.9	0.26	0.5	0.26	□			□
Amisulbrom	アミスルブロム	菌	○	○	¥0.8	0.1		0.11			□			
Amitraz	アミトラズ	虫	○	○	¥1.6	0.0025	0.01	0.01	0.0025	0.01	0.01			0.0125
Amitrole	アミトロール		×	▼		0.025*	0.002	0.001			□			
Amobam	アンバム	菌	○		¥0.1									
Anilazine	アニラジン			○			0.1		0.0004					
Anilofos	アニロホス	草	○	○	¥0.0	0.001								
Asulam	アシュラム	草	○	○	¥6.2				0.36					
Atrazine	アトラジン	草	○	○	¥4.6	0.02	0.02	0.005	0.018	0.025	0.1			0.1
Avermectin	アバメクチン			○		■	0.003	0.0025	0.00012	0		0.005	0.00025	
Azadirachtin A	アザジラクチン A							0.09		0.2				
Azafenidin	アザフェニジン		×	○				0.0004		0.0004		0.016		
Azimsulfuron	アジムスルフロン	草	○	○	¥0.7	0.095*		0.1			□		1.5	
Azinphos-methyl	アジンホスメチル			○		0.014	0.03	0.005	0.0015	0.075	0.1	0.075	0.003	
Azocyclotin	アゾシクロチン			▼		■	0.003				0.02*	*妊産婦、一般人は、□		
Azoxystrobin	アゾキシストロビン	菌	○	○	¥35.6	0.18	0.2	0.1			□			0.18
Beflubutamid	ベフルブタミド							0.02			□			
Benalaxyl	ベナラキシル					■	0.07	0.04			0.1*	*妊産婦、一般人は、□		
Benalaxyl-M	ベナラキシル-M							0.04			□			
Bendiocarb	ベンダイオカルブ			○		0.0035	0.004		0.005					
Benfluralin	ベンフルラリン (ベスロジン)	草	○	○	¥1.3	■			0.3					
Benfuracarb	ベンフラカルブ	虫	○	○	¥14.5			0.01						
Benfuresate	ベンフレセート	草	○	○	¥6.3	0.026	0.0307							
Benomyl	ベノミル	菌	○	○	¥12.2	→	0.1	0.03	0.05	→	0.03		0.06	
Benoxacor	ベノキサコール					■			0.004					
Bensulfuron-methyl	ベンスルフロンメチル	草	○	○	¥61.4	■		0.2	0.20					
Bensultap	ベンスルタップ	虫	○	○	¥2.5									
Bentazone	ベントゾンナトリウム塩	草	○	○	¥29.1	0.09	0.1	0.1	0.03		0.25	□		
Benthiavalicarb (isopropyl)	ベンチアバリカルブイソプロピル	菌	○	○	¥1.2	0.069	0.1	0.1	0.099					

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効)、■:食品安全委員会で審議中、→:JMPRと同じ値、□:設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Benthiocarb	ベンチオカーブ (=Thiobencarb)	草	○	○										
Benzobicyclon	ベンゾビスシクロン	草	○	○	¥30.6	0.034								
Benzofenap	ベンゾフェナップ	草	○	○	¥5.3		0.0015							
Benzoic acid	安息香酸							5			□			
Benzylaminopurine	ベンジルアミノプリン	調	○		¥1.4		0.05							
BHC	BHC		×			0.0125								
Bifenazate	ビフェナゼート	虫	○	○	¥7.9	0.01	0.01	0.01	□	□	□	0.3		
Bifenox	ビフェノックス					0.071		0.3	0.15	0.5				
Bifenthrin	ビフェントリン	虫	○	○	¥6.2	0.01	0.02	0.015	0.015	0.03	0.01			
Bilanafos	ビアラホス	草	○	○	¥4.5									
Bioresmethrin	ビオレスメトリン					0.03	0.03							
Bispyribac	ビスピリバックナトリウム塩	草	○	○	¥1.8	0.011								
Bitertanol	ビテルタノール	菌	○	○	¥2.0	0.0015	0.01	0.003	0.002	0.1	□			
Boscalid (Nicobifen)	ボスカリド	菌	○	○	¥6.2	0.044	0.04	0.04	0.218	□	□	3		
Brodifacoum	ブロディファコウム					■								
Bromacil	ブロマシル	草	○	○	¥22.6			0.025	0.1					
Bromide ion	臭化物イオン						1			1				
Bromobutide	ブロモブチド	草	○	○	¥37.5	0.04								
Bromophos	ブロモホス						0.04							
Bromophos-ethyl	ブロモホスエチル						0.003							
Bromopropylate	ブロモプロピレート						0.03							
Bromoxynil	ブロモキシニル							0.01	0.015	0.04				
Bromuconazole	ブロムコナゾール							0.01	0.009					
BT	BT	虫	○		¥10.1									
Bupirimate	ブピリメート							0.05		1				
Buprofezin	ブプロフェジン	虫	○	○	¥13.9	0.009	0.01	0.01	0.006	0.1	□		0.67	
Butachlor	ブタクロール	草	○	○	¥9.7	0.01*			0.037					
Butamifos	ブタミホス	草	○	○	¥3.6	0.008								
Butralin	ブトルアリン	調	○	○	¥2.5			0.003	□					
Butylamine	sec-ブチルアミン					■								
Butylate	ブチレート					0.05			0.05					0.4
Cadusafos	カズサホス	虫	○	○	¥3.2	0.0003	0.0003	0.0004	0.00001	0.003				0.0002

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効), ■:食品安全委員会で審議中, →:JMPRと同じ値, □:設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Cafenstrole	カフェンストール	草	○	○	¥22.1	0.003								
Calcium chlorite	塩化カルシウム	調	○		¥0.3									
Calcium formate	ギ酸カルシウム	調	○		¥0.1									
Calcium peroxide	過酸化カルシウム	調	○		¥2.2									
Calcium phosphide	リン化カルシウム									0.051				
Calcium sulfate	硫酸カルシウム	調	○		¥0.3									
Captafol	カプタホル					設定不可			0.002					
Captan	キャプタン	菌	○	▼	¥10.5	0.125*	0.1	0.1	0.13	0.3	0.3*	0.1	0.1	※妊産婦、一般人は、□
Carbam	カーバム	虫	○		¥3.6	0.005								
Carbaryl	NAC	虫	○	○	¥4.3	0.0075	0.008	0.0075	□	0.04	0.2	0.01	0.01	
Carbendazim	カルベンダジム		×	○			0.03	0.02	0.08					
Carbetamide	カルベタミド			○				0.03						
Carbofuran	カルボフラン			○		■	0.002	0.001	□					0.00024
Carbon dioxide	二酸化炭素	虫	○		¥0.0				□					
Carbophenothion	カルボフェノチオン						0.0005		0.00013					
Carbosulfan	カルボスルファン	虫	○	○	¥4.3	→	0.01	0.01	0.01					
Carboxin	カルボキシン			○		0.008		0.01	0.008					
Carcium carbonate	炭酸カルシウム	他	○		¥1.4									
Carfentrazone-ethyl	カルフェントラゾンエチル	草	○	○	¥1.8	0.03		0.03	0.03					5
Carpropamid	カルプロバミド	菌	○	○	¥3.7	0.014								
Cartap	カルタップ	虫	○	○	¥18.4		削除							
Chinomethionat	キノキサリン系	菌	○	○	¥1.2	0.006	0.006	0.006						
Chlorantraniliprole	クロラントラニリプロール	虫	○	○		0.26		1.58		□				
Chlorbenside	クロルベンシド						0.01							
Chlordane	クロールデン		×	○			0.0005		0.00006					
Chlorethoxyfos	クロルエトキシホス					0.0006			0.0006					
Chlorfenapyr	クロルフェナピル	虫	○	○	¥22.6	0.026		0.015	0.003					
Chlorfenson	クロルフェンソン						0.01							
Chlorfenvinphos	クロルフェンビンホス		×	○		0.0015	0.0005	0.001		0.01		0.02		
Chlorfluazuron	クロルフルアズロン	虫	○	○	¥2.4	0.025								
Chloridazon	PAC	草	○	○	¥3.4			0.1	0.18	□				
Chlorimuron-ethyl	クロリムロンエチル			○		0.09			0.090					

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。 *6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効)、■:食品安全委員会で審議中、→:JMPRと同じ値、□:設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Chlormequat	クロルメコート	調	○	○	¥0.9	0.05	0.05	0.04			0.05	0.05	0.07	
Chlorobenzilate	クロロベンジレート		×			0.02	0.02		0.02					
Chloroneb	クロロネブ	菌	○	○	¥0.6				0.013					
Chlorophacinone	クロロファシノン	そ	○		¥0.0									
Chloropicrin	クロルピクリン	虫	○		¥90.5		No ADI							
Chloroprotham	クロルプロファム					0.1								
Chlorothalonil	TPN	菌	○	○	¥27.4	0.018	0.02	0.015	0.02		0.6	0.6		
Chlorotoluron	クロロトルロン							0.04			□			
Chlorophthalamim	クロルフタリム	草	○		¥0.7									
Chlorpropham	ICP			○			0.05	0.05	0.05		0.5	0.5		2.5
Chlorpyrifos	クロルピリホス	虫	○	○	¥10.4	0.01*	0.01	0.01	0.0003		0.1	0.1	0.1	0.005
Chlorpyrifos-methyl	クロルピリホスメチル	虫	○	○	¥0.1	→	0.01	0.01	0.001		0.1	□		0.01
Chlorsulfuron	クロルスルフロン			○		0.04			0.02					
Chlorthiamid	DCBN	草	○	○	¥4.6									
Cholin chloride (no ISO name)	コリン (塩化コリン)	調	○		¥0.3									
Chromafenozide	クロマフェノジド	虫	○	○	¥1.1	0.27								
Cinidon-ethyl	シニドンエチル			○		0.01		0.01			□			
Cinmethrin	シンメチリン		×			0.042							0.3	
Clethodim	クレトジム	草	○	○	¥2.1	0.01	0.01	0.01	0.01		1	□		
Clodinafop (-propargyl)	クロジナホッププロバギル			○		■		0.003	0.0003		0.05			0.05
Clofencet	クロフェンセット			○		0.05								
Clofentezine	クロフェンテジン	虫	○	○	¥0.6	0.0086	0.02	0.02	0.013		□	□		
Clomazone	クロマゾン			○				0.043	0.043		□			
Clomeprop	クロメプロップ	草	○	○	¥17.9	0.0062								
Clopyralid	クロピラリド					■		0.15	0.5		□			
Cloquintocet-mexyl	クロキントセットメキシル			○		■		0.04			1			
Cloransulam-methyl	クロランスラム-メチル			○		0.05			0.1					
Clothianidin	クロチアニジン	虫	○	○	¥43.8	0.097		0.097	0.0098		0.1		0.2	0.025
Copper	銅	菌	○		¥24.0		0.5	0.17			□			
Copper sulfate	硫酸銅	菌	○		¥2.0		0.5							
Copper Telephthalate	テレフタル酸銅					0.05	0.5							
CPA, 4-	4-CPA	草	○	○	¥7.0				0.006					

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効), ■:食品安全委員会で審議中, →:JMPRと同じ値, □:設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Crufomate	クリホメート						0.1							
Cumyluron	クミルロン	草	○	○	¥4.8	0.01								
Cyanamide	シアナミド	調	○		¥0.6			0.002		0.02				
Cyanate	シアン酸塩	草	○		¥0.7									
Cyanazine	シアナジン	草	○	○	¥2.8	0.0015			削除					
Cyanofos	CYAP	虫	○	○	¥3.0									
Cyazofamid	シアゾファミド	菌	○	○	¥6.6	0.17		0.17	0.95	□				1.0
Cyclanilide	シクラニリド					■		0.0075		0.015				
Cycloate	シクロエート					■		0.005	0.005					0.066
Cycloprothrin	シクロプロトリン	虫	○	○	¥1.9	■								
Cyclosulfamuron	シクロスルフアムロン	草	○	○	¥11.4	0.03								
Cycloxydim	シクロキシジム					0.07	0.07	0.07		2				
Cyenopyrafen	シエノピラフェン	虫	○	○	¥0.0	0.05*								
Cyenopyrafen	シエノピラフェン					0.05								
Cyflufenamid	シフルフェナミド	菌	○	○	¥0.1	0.041		0.017		0.1				
Cyflumetofen	シフルメトフェン	虫	○	○	¥0.0	0.092								
Cyfluthrin, (β-)	シフルトリン	虫	○	○	¥4.1	0.02	0.04	0.003	0.008	0.02	0.04			
Cyhalofop-butyl	シハロホップブチル	草	○	○	¥25.5	0.0024		0.003	0.01	□		0.03		
Cyhalothrin	シハロトリン	虫	○	○	¥4.6	0.0085	0.02	0.005	0.005		0.02			
Cyhalothrin, γ-	シハロトリン, γ- (ガンマ)							0.005	0.001	0.0075		0.005		
Cyhalothrin, λ-	シハロトリン, λ- (ラムダ)						0.02	0.005	0.001	0.0075	0.02			
Cyhexatin	シヘキサチン		×	▼		設定不可*	0.003		0.00075			0.02*	*妊産婦、一般人は、□	
Cymoxanil	シモキサニル	菌	○	○	¥4.4	0.016		0.03		0.04				
Cypermethrin	シペルメトリン	虫	○	○	¥9.7	0.05	0.02	0.05	0.01	0.2	0.04	0.05		
Cypermethrin, α-	シハロトリン, α-						0.02	0.015		0.04	0.04			
Cypermethrin, ζ-	シハロトリン, ζ-						0.02	0.05		0.12	0.04			
Cyproconazole	シプロコナゾール	菌	○	○	¥3.1	0.0099		0.01	0.01	0.02				
Cyprodinil	シプロジニル	菌	○		¥4.7	0.027	0.03	0.03		□	□			
Cyromazine	シロマジン	虫	○	○	¥1.8	0.018	0.06		0.0075		0.1			
D, 2,4-	2,4-D	草	○	○		0.01	0.01	0.05		0.15	□	0.8		
Daimuron	ダイムロン	草	○	○	¥27.6	0.3								
Dalapon	2,2-DPA	草	○	○	¥0.5				0.03					

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効), ■:食品安全委員会で審議中, →:JMPRと同じ値, □:設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Daminozide	ダミノジッド	調	○	▼	¥3.0	設定不可	0.5	0.45	2		□			
Dazomet	ダゾメット	菌	○	○	¥0.0			0.015	0.0035		0.03			
DB, 2,4-	2,4-DB			○				0.02	0.01		□			
DBEDC	DBEDC	菌	○	○	¥3.7									
DCIP	DCIP	虫	○	○	¥1.2	0.13								
DDT	DDT		×	○		0.005	0.01				□			
Decanoyloctanoylglycerol	脂肪酸グリセリド	虫	○		¥1.3									
Decyl alcohol	デシルアルコール	調	○		¥3.1									
Deltamethrin	デルタメトリン					0.01	0.01	0.01			0.01	0.05		
Demeton-S-methyl	デメトン-S-メチル						0.0003							
Desmedipham	デスメディファム	草	○	○	¥1.4	0.0017		0.03			0.1			
Diafenthuron	ジアフェンチウロン	虫	○	○	¥1.4	0.003								
Diatomaceous earth	ケイソウ土	虫	○		¥0.1									
Diazinon	ダイアジノン	虫	○	○	¥25.9	0.005*	0.005	0.005			0.03	0.03	0.01	
Dicamba	MDBA	草	○	○	¥1.1	0.4		0.3			0.3			
Dichlobenil	DBN	草	○	○	¥21.4			0.01			□			
Dichlofenthion	ECP	虫	○	○	¥0.4									
Dichlofluanid	ジクロフルアニド		×	○		0.3	0.3	0.025						
Dichlormid	ジクロルミド					0.016								
Dichlorobenzoic acid	ジクロロ安息香酸										1			
Dichloropropene, 1,3-	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	虫	○	○	¥51.5	■			0.025					
Dichlorprop-P	ジクロルプロップ	調	○	○	¥2.6			0.06	0.005		0.5		0.2	
Dichlorvos	ジクロルホス(DDVP)	虫	○		¥14.1	0.0033*	0.004	0.001	0.0005		0.005		0.1	0.1
Diclocymet	ジクロシメット	菌	○	○	¥9.7	0.005								
Diclofop(-methyl)	ジコホール							0.001	0.002		0.1			
Diclomezine	ジクロメジン	菌	○	○	¥0.8	0.02*								
Dicloran	ジクロラン			○		■	0.01	0.01	0.025		□	□		
Diclosulam	ジクロスラム					0.05								
Dicofol	ジコホール		×	○		0.025*	0.002		0.0012		0.15			
Dicrotophos	ジクロトホス			○		7E-05			0.0001					
Dicyclanil	ジシクラニル			○			0.007							
Didecyl dimethylammonium	ジデシルジメチルアンモニウム							0.15						

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効), ■:食品安全委員会で審議中, →:JMPRと同じ値, □:設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Dieldrin	ディルドリン		×	○		0.0001	0.0001		0.00005					
Dienochlor	ジエノクロル	虫	○		¥1.6									
Diethofencarb	ジエトフェンカルブ	菌	○	○	¥4.7	0.14		0.43			□			
Difenacoum	ジフェナカム							□			□			
Difenoconazole	ジフェノコナゾール	菌	○	○	¥13.8	0.0096	0.01	0.01	0.01		0.25	0.3		
Difenzoquat	ジフェンゾコート					0.2								
Diflubenzuron	ジフルベンズロン	虫	○	○	¥2.1	0.012	0.02	0.02	0.02		□	□		
Diflufenican	ジフルフェニカン	草	○	○	¥5.5	0.018		0.2			□			
Diflumetorim	ジフルメトリム	菌	○		¥0.5									
Dimethachlor	ジメタクロール							0.1			0.5			
Dimethametryn	ジメタメトリン	草	○	○	¥14.8	■								
Dimethenamid	ジメテナミド	草	○	○	¥4.6	0.038		0.02	0.05		0.25			
Dimethenamid-p	ジメテナピド						0.07	0.02			0.25	0.5	0.25	
Dimethipin	ジメチピン					0.02	0.02	0.02			0.2	0.2		
Dimethoate	ジメトエート	虫	○	○	¥4.7	0.02	0.002	0.001	0.0005		0.01	0.02		0.005
Dimethomorph	ジメトモルフ	菌	○	○	¥0.3	0.11	0.2	0.05			0.6	0.6		
Dimethylvinphos	ジメチルビンホス					0.004								
Dimoxystrobin	ジメトキシストロビン							0.004			0.004			
Diniconazole	ジニコナゾール							0.007			0.05			
Dinocap	ジノカップ					■	0.008	0.004	0.004		0.004	0.008	※	妊産婦、一般人は、□
Dinotefuran	ジノテフラン	虫	○	○	¥77.7	0.22			0.02					
Dioxathion	ジオキサチオン		×	○			0.0015							
Diphenyl	ジフェニルアミン						0.125							
Diphenylamine / DPA	ジフェニルアミン			○			0.08		0.03		□			
Diquat	ジクワット	草	○	○	¥19.2	→	0.002	0.002	0.005		0.01			
Disulfoton	エチルチオメトン	虫	○		¥11.0	→	0.0003		0.0003			0.0003	0.05	
Dithianon	ジチアノン	菌	○	○	¥5.1	0.01	0.01	0.01			0.12			
Dithiopyr	ジチオピル	草	○	○	¥5.6	0.0036			0.0036					
Diuron	DCMU	草	○	○	¥15.9			0.007	0.003		0.016			
Dodine	ドジン						0.1	0.1	0.004		0.2	0.2		
Doramectin	ドラメクチン												0.02	
Edifenphos	EDDP	菌	○	○	¥1.8	0.0025	0.003							

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効)、■:食品安全委員会で審議中、→:JMPRと同じ値、□:設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Emamectin benzoate	エマメクチン安息香酸塩	虫	○	○	¥42.7	0.0025								
Endosulfan (-A, -B, sulfate)	ベンゾエピン	虫	○	○	¥1.9	0.0057	0.006	0.006	0.006		0.015	0.02		
Endothal sodium	エンドタルニナトリウム塩	草	○	○	¥0.2				0.02					
Endrin	エンドリン		×	○		0.0002	0.0002		0.0003					
EPN	EPN	虫	○	○	¥1.8	0.0014			0.00001					
Epoxiconazole	エポキシコナゾール			○				0.008		0.023				
EPTC	EPTC		×	○		0.025			0.025					
Esfenvalerate	エスフェンバレレート	虫	○			0.018	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			
Esprocarb	エスプロカルブ	草	○	○	¥3.7	0.01								
Ethaboxam	エタボキサム					■								
Ethalfuralin	エタルフルラリン			○		■			0.04					
Ethephon	エテホン	調	○	○	¥1.9	→	0.05	0.05	0.018	0.05	0.05			
Ethiofencarb	エチオフェンカルブ		×	○		0.1	0.1							
Ethion	エチオン		×	○		0.0005*	0.002		0.0005					
Ethiprole	エチプロール	虫	○	○	¥7.4	0.005*								
Ethofumesate	エトフメセート			○		■		0.07	0.4	□				
Ethoprophos	エトプロホス		×	○		0.0003	0.0004	0.0004	0.0001	0.01	0.05			
Ethoxyfen	エトキシフェン			○		0.06	0.005							
Ethoxyquin	エトキシキン			○			0.005	0.01	0.03	0.5	0.5			
Ethoxysulfuron	エトキシスルフロン	草	○	○	¥1.1	0.038		0.04		□				
Ethychlozate	エチクロゼート	調	○	○	¥2.6	0.17*								
Ethylenethiourea / ETU	エチレンチオウレア (ETU)						0.004	0.004	0.00008	0.05				
Etobenzanid	エトベンザニド	草	○	○	¥0.2	0.044*								
Etofenprox	エトフェンプロックス	虫	○	○	¥45.0	0.031	0.03	0.03	0.05	1				
Etoxazole	エトキサゾール	虫	○	○	¥9.5	0.04		0.04	0.046	□				
Etridiazole	エクロメゾール	菌	○		¥1.3				0.016					0.15
Etrimfos	エトリムホス		×	○		0.003	0.003							
Famoxadone	ファミキサドン	菌	○	○	¥3.2	0.012	0.006	0.012	0.0014	0.2	0.6			
Fenamidone	フェナムイドン	菌	○	○	¥0.0	0.028		0.03		□				
Fenamiphos	フェナミホス					■	0.0008	0.0008	0.0001	0.0025	0.003			0.0012
Fenarimol	フェナリモル	菌	○	○	¥1.1	0.01	0.01	0.01	0.065	0.02				
Fenzaquin	フェナザキン							0.005	0.05	0.1				0.1

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効)、■:食品安全委員会で審議中、→:JMPRと同じ値、□:設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Fenbuconazole	フェンブコナゾール	菌	○	○	¥3.9	0.03	0.03	0.006	0.03		0.3			
Fenbutatin oxide	酸化フェンブタズ	虫	○		¥4.5	0.03	0.03		0.017					
Fenclorphos	フェンクロルホス						0.01							
Fenhexamide	フェンヘキサミド	菌	○	○	¥1.5	0.17	0.2	0.2	0.17		□	□		
Fenitrothion	MEP	虫	○	○	¥36.3	→	0.006	0.005	0.0013			0.04		0.13
fenobucarb	フェノブカルブ(BPMC)	虫	○		¥4.7	0.012		0.04			□			
Fenothiocarb	フェノチオカルブ	虫	○	○	¥0.2		0.0075							
Fenoxanil	フェノキサニル	菌	○	○	¥0.5	0.007	0.0069							
Fenoxaprop-P(-ethyl)	フェノキサプロップエチル			○		0.0028		0.01	0.0025		□			
Fenoxycarb	フェノキシカルブ			○				0.04	0.08					
Fenpiclonil	フェニクロニル							0.0125			□			
Fenpropathrin	フェンプロパトリン	虫	○	○	¥9.9	0.026	0.03	0.03	0.025		0.04			
Fenpropidin	フェンプロピジン							0.02			0.05			
Fenpropimorph	フェンプロピモルフ					■	0.003	0.003	0.032		0.2	0.2		0.15
Fenpyroximate	フェンピロキシメート	虫	○	○	¥5.3	0.0097	0.01	0.01	0.01		0.02	0.02		
Fensulfthion	フェンスルホチオン					0.0003	0.0003		0.00025					
Fenthion	フェンチオン(MPP)	虫	○	○	¥5.0	0.0023	0.007	0.007	0.00007		0.01	0.01		0.0007
Fentin compounds	フェンチン					■	0.0005	0.0004			0.001			
Fentrazamide	フェントラザミド	草	○	○	¥28.0	0.0052								
Fenvalerate	フェンバレレート	虫	○	○	¥1.9	0.018	0.02	0.0125	0.025					
Ferbam	ファーバム						0.003		0.015					0.014
Ferimzone	フェリムゾン	菌	○	○	¥9.8	0.019								
Ferric phosphate	リン酸第2鉄							0.8			□			
Ferric phosphate, Fe	磷酸第二鉄	虫	○		¥0.8			7			□			
Fipronil	フィプロニル	虫	○	○	¥69.2	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		0.009	0.003	0.02	
Flazasulfuron	フラザスルフロン	草	○		¥3.9	0.013*		0.013	0.013		□			0.5
Flocoumafen	フロクマフェン							□			□			
Flonicamid	フロニカミド	虫	○	○	¥4.2	0.073*								
Florasulam	フロラスラム	草	○	○	¥1.7			0.05	0.05		□			
Fluacrypyrim	フルアクリピリム	虫	○	○	¥0.0	0.059								
Fluazifop	フルアジホップ	草	○	○	¥0.0	0.01								
Fluazifop (-P-butyl)	フルアジホップP	草	○	○	¥1.1	0.01		0.005	0.01		0.01			

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効), ■:食品安全委員会で審議中, →:JMPRと同じ値, □:設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Fluazinam	フルアジナム	菌	○	○	¥30.5	0.01*		0.01	0.011		0.07			0.5
Fluazolate	フルアゾレート									0.016				
Fluazuron	フズアズロン						0.04							
Flubendiamide	フルベンジアミド	虫	○	○	¥22.5	0.017*			0.024					0.995
Flucetosulfuron	フルセトスルフロソ	草	○	○	¥0.0	0.041								
Flucythrinate	フルシトリネート	虫	○	○	¥3.2	0.0125	0.02							
Fludioxonil	フルジオキシソニル	菌	○	○	¥6.4	0.33	0.4	0.37	0.03		□	□		
Flufenacet	フルフェナセツ							0.005	0.004		0.017			
Flufenoxuron	フルフェノクスロン	虫	○	○	¥12.8	0.037		0.01	0.0375		0.03			
Flufenpyr-ethyl	フルフェンピルエチル					0.39								
Flumethrin	フルメトリン						0.004							
Flumetsulam	フルメツラム					■			1					
Flumioxazin	フルミオキサジン	草	○	○	¥0.1	0.018*		0.009	0.02		0.05		0.03	0.03
Fluopicolide	フルオピコリド	菌	○	○	¥0.0	0.079*		0.08	0.2		0.18			✧
Fluoroimide	フルオルイミド	菌	○	○	¥1.5	0.092								
Fluoxastrobin	フルオキサストロビン							0.015	0.015		0.3			
Flupropanate	テトラピオン	草	○		¥2.2									
Flupyr-sulfuron-methyl	フルピルスルフロソ-メチル							0.035			□			
Fluquinconazole	フルキンコナゾール							0.005			0.02			
Fluridone	フルリドン					0.076			0.15					1.25
Flurochloridone	フルロクロリドン							0.03			0.2			
Fluroxypyr	フルロキシピル							0.8	0.5		□			
Flurprimidol	フルルプリミドール	調	○		¥0.5			0.003	0.02					
Flurtamone	フルタモン							0.03			□			
Flusilazole	フルシラゾール					0.0014	0.007	0.002	0.0007		0.005	0.02		
Flusulfamide	フルスルファミド	菌	○	○	¥17.4	0.001								
Fluthiacet-methyl	フルチアセツメチル	草	○	○	¥0.0	0.001			0.001					
Flutolanil	フルトラニル	菌	○	○	¥9.1	0.087	0.09	0.09	0.06		□	□		
Flutriafol	フルトリアホール							0.01			0.05			
Fluvalinate, r-	フルバリネート	虫	○	○	¥2.2	0.005		0.005	0.005		0.005			0.005
Folpet	ホルペツ					0.1	0.1	0.1	0.009		0.2	0.2✧		0.1
Foramsulfuron	ホラムスルフロソ							0.5	8.5		□			

✧: 確定されず

✧: 妊産婦、一般人は、□

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○: ポジティブリストに記載されている。▼: 検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。*6: 両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効)、■: 食品安全委員会で審議中、→: JMPRと同じ値、□: 設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Forchlorfenuron	ホルクロルフェニuron	調	○	○	¥3.2			0.05	0.07		1			1.0
Formetanate	塩酸ホルメタネート					0.0007		0.004	0.00065		0.005			0.00065
Fosetyl-AI	ホセチル	菌	○	○	¥4.9	0.88		3	2.5		□			
Fosthiazate	ホスチアゼート	虫	○	○	¥30.1	0.001		0.004	0.00017		0.005			0.0004
Fthalide	フサライド	菌	○	○	¥18.7									
Fuberidazole	フベリダゾール							0.0036			0.08			
Furametpyr	フラメピル	菌	○	○	¥6.0	0.007*								
Furilazole	フリラゾール					■			0.0009					0.1
Gibberellins	ジベレリン	調	○	○	¥10.8									
Glufosinate (ammonium)	グルホシネート	草	○	○	¥55.8	0.021	0.02	0.021	0.02		0.021✧	□		0.063
Glufosinate-P	グルホシネートP					0.0091								
Glyphosate	グリホサート	草	○	○	¥219.8	0.75	1	0.3	2		□	□		
Glyphosate trimesium	グリホサート トリメシウム塩							0.2			0.25			
Guazatine acetates	グアザチン-メチル						No ADI	0.008			0.056			
Halosulfuron-methyl	ハロスルフロンメチル	草	○	○	¥5.6	0.1			0.1					0.5
Haloxyfop	ハロキシホップ						0.0007	0.0007	0.00005		0.08	0.08		
Heptachlor	ヘプタクロル						0.0001		0.0005					
Hexachlorocyclohexane, α- (α-)	ヘキサクロロシクロヘキサン-α		×				0.005	0.0025			0.006			
Hexachlorocyclohexane, β- (β-)	ヘキサクロロシクロヘキサン-β		×					0.0025			0.006			
Hexachlorocyclohexane, γ- (γ)	ヘキサクロロシクロヘキサン-γ		×				0.005		0.047					0.06
Hexaconazole	ヘキサコナゾール	菌	○	○	¥3.7	0.0047	0.005	0.005	0.02		0.025			
Hexazinone	ヘキサジノン					0.049		0.1	0.05					
Hexythiazox	ヘキシチアゾクス	虫	○	○	¥2.5	0.028	0.03	0.03	0.025		□			
Hydramethylnon	ヒドラメチルノン					■			0.017					0.05
Hydrogen cyanide	青酸	虫	○		¥3.5		0.05		0.02					
Hydrogenated Starch	還元澱粉糖化物	虫	○		¥0.6									
Hydroxyatrazine	ヒドロキシアトラジン						0.04					□		
Hydroxyquinoline, 8-	ヒドロキシキノリン,8-							0.15			0.15			
Hymexazol	ヒドロキシイソキサゾール	菌	○		¥11.0			0.17			□			
IBA	インドール酪酸	調	○		¥1.0									
Imazalil	イマザリル			○		0.025	0.03	0.025	0.025		0.05✧	0.05		0.5
Imazamethabenz-methyl	イマザメタベンズメチル			○		■			0.25					

✧:妊産婦、一般人は、0.1

✧:妊産婦、一般人は、0.1

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効)、■:食品安全委員会で審議中、→:JMPRと同じ値、□:設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Imazamox	イマザモックスアンモニウム塩	草	○	○	¥4.0	3		9	0.125(Canada)		□			
Imazapic	イマザピックアンモニウム塩					0.27			0.50					
Imazapyr	イマザピル	草	○	○	¥3.0				2.5					
Imazaquin	イマザキン	草	○	○	¥0.3			0.25	0.25					
Imazethapyr	イマゼタピルアンモニウム塩			○		■			0.25					
Imazosulfuron	イマゾスルフロン	草	○	○	¥19.5	0.089		0.75			□			
imibenconazole	イミベンコナゾール	菌	○	○	¥2.0	0.0098								
imicyafos	イミシアホス			○		0.0005								
Imidacloprid	イミダクロプリド	虫	○	○	¥50.1	0.057*	0.06	0.06	0.057		0.4	0.4		0.14
Iminoctadine triacetate	イミノクタジン酢酸塩	菌	○	○	¥18.9	0.0023*								
Iminoctadine trialbesilate	イミノクタジナルベシル酸塩	菌	○	○	¥14.6	■								
Inabenfide	イナベンフィド		×	○		0.13								
Indanofan	インダノファン	草	○	○	¥4.7	0.0035*								
Indol-3-ylacetic acid	インドール酢酸								□		□			
Indoxacarb	インドキサカルブMP	虫	○	○	¥8.6	0.0052*	0.01	0.006	0.02		0.125	0.1	0.1	0.02
Iodosulfuron	ヨードスルフロン							0.03			□			
Iodosulfuron-methyl (sodium)	ヨードスルフロンメチル	草	○		¥1.8			0.03			□			
loxynil	アイオキシニル	草	○	○	¥3.8			0.005			0.04			
Ipconazole	イプコナゾール	菌	○		¥3.0				0.015					
Iprobenfos	IBP	菌	○	○	¥1.5	0.035								
Iprodione	イプロジオン	菌	○	○	¥16.6	0.12	0.06	0.06	0.02		□			0.06
Iprovalicarb	イプロバリカルブ			○		■		0.015			□			
Isofenphos	イソフェンホス		×	○		0.0005	0.001		0.0005					
Isoproc carb	MIPC	虫	○	○	¥0.4	0.004								
Isoprothiolane	イソプロチオラン	菌	○	○	¥7.8	0.1*								
Isoproturon	イソプロツロン			○				0.015			□			
Isotianil	イソチアニル	菌	○	○		0.028								
Isouron	イソウロン	草	○	○	¥8.6		0.0342							
Isoxaben	イソキサベン	草	○		¥1.4			0.06	0.05		□			
Isxadifen-ethyl	イソキサジンエチル			○		■		0.03			0.52			
Isxaflutole	イソキサフルトール			○		0.005		0.02	0.002		□			
Isoxathion	イソキサチオン	虫	○	○	¥10.3	0.003								

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効), ■:食品安全委員会で審議中, →:JMPRと同じ値, □:設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Ivermectin	イベルメクチン			○									0.01	
Karbutilate	カルブチレート	草	○		¥5.9			0.005						
Kasugamycine	カスガマイシン	菌	○	○	¥11.9				0.113					
Kresoxim-methyl	クレソキシムメチル	菌	○	○	¥25.0	0.36	0.4	0.4	0.36		□	□		
Lactofen	ラクトフェン					0.0079			0.008					0.5
Laminarin	ラミナリン								□		□			□
Lecithin	レシシン								□		□			
Lenacil	レナシル	草	○	○	¥4.3			0.14			□			
Lepimectin	レピメクチン	虫	○	○		0.02								
Levamisole hydrochloride	塩酸レバミゾール	虫	○		¥0.6									
Lime sulfur	石灰硫黄合剤	菌	○		¥5.3									
Lindane (γ-HCH)	リンデン						0.005	0.005	0.0047	0.06	0.06			
Linuron	リニユロン	草	○	○	¥11.3			0.003	0.008	0.03				
Lufenuron	ルフェヌロン	虫	○	○	¥7.3	0.014		0.015		□				
Machine Oil	マシン油	虫	○		¥19.9									
Magnesium phosphide	リン化マグネシウム							0.022		0.038				
Malathion	馬拉チオン	虫	○	○	¥6.2	0.03	0.3	0.3	0.07	2	2			0.14
Maldison	マルジソン											1.5		
Maleic hydrazide	マレイン酸ヒドラジド	調	○	○	¥0.0	0.25	0.3	0.25	0.25	□				
Mancozeb	マンゼブ	菌	○	○	¥37.6		0.03	0.05	0.05	0.6				1.3
Mandipropamid	マンジプロパミド	菌	○	○	¥0.0	0.05		0.05	0.05	□				
Maneb	マンネブ	菌	○	○	¥5.0		0.03	0.05	0.05	0.2				0.02
MCPA-ethyl	MCPAエチルエステル	草	○	○	¥0.4	0.002			0.0015					
MCPA-isopropyl	MCPAイソプロピルアミン塩	草	○	○	¥0.9			0.013		0.15				
MCPA-sodium	MCPAナトリウム塩	草	○	○	¥5.0			0.05	0.0044					0.4
MCPA-thioethyl	MCPA-チオエチル(フェノチオール)	草	○		¥0.0									
MCPB-ethyl	MCPBエチルエステル	草	○	○	¥8.6			0.01	0.01	0.05				
Mecarbam	メカルバム						0.002							
Mecoprop	MCPP	草	○	○	¥5.1			0.01	0.001	□		0.5		
Mecoprop-P	メコプロップPカリウム塩	草	○	○	¥0.8			0.01	0.01	0.5		0.5	0.5	
Mefenacet	メフェナセット	草	○	○	¥9.6	0.007	0.0036							
Mefenpyr-diethyl	メフェンピルジエチル					0.028		0.03		□				

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効), ■:食品安全委員会で審議中, →:JMPRと同じ値, □:設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Mepanipyrim	メパニピリム	菌	○	○	¥2.1	0.024		0.02			0.3			
Mepiquat chloride	メピコートクロリド	調	○	○	¥3.0			0.2 (0.3)	0.6	0.3				
Mepronil	メプロニル	菌	○	○	¥3.2	0.05	0.05							
Mesosulfuron(-methyl)	メソスルフロンメチル								□		□		2	
Mesotrione	メソトリオン	草	○	○		0.003		0.01	0.007	0.02				
Mesulfenfos	メスルフェンホス	虫	○		¥0.7									
Metaflumizone	メタフルミゾン	虫	○	○	¥0.0	0.12		0.12		0.4				
Metalaxyl	メタラキシル	菌	○	○	¥16.6	0.022			0.074					
Metalaxyl-M	メタラキシルM	菌	○		¥1.0	0.022	0.08	0.08	0.074	0.5	□			
Metaldehyde	メタアルデヒド	虫	○	○	¥5.9	0.022		0.025	0.1	0.3				0.75
Metalic silver	金属銀	菌	○		¥0.1									
Metam sodium	メタムナトリウム塩							0.001	0.01	0.1				
Metamitron	メタミトロン	草	○	○	¥0.0	0.011		0.025		0.4				
Metazachlor	メタザクロール							0.032		□				
Metconazole	メコナゾール	菌	○	○	¥1.6	0.04		0.01	0.04	0.01				0.12
Methacrifos	メタクリホス						0.006							
Methamidophos	メタミドホス					0.0006	0.004	0.001	0.0003	0.003	0.003	0.01	0.003	0.003
Methidathion	DMTP	虫	○	○	¥20.7	→	0.001		0.0015			0.01	0.01	0.002
Methiocarb	メチオカルブ					0.024	0.02	0.013	0.005	0.013	0.02	0.03		
Methomyl	メソミル	虫	○	○	¥13.6	0.028	0.02	0.0025	0.008	0.0025	0.02			
Methoprene (racemic)	メトブレン						0.09		0.4		□			
Methoprene, S-	メトブレン, S体						0.05				□			
Methoxychlor	メトキシクロール						0.1		0.005					
Methoxyfenozide	メトキシフェノジド	虫	○	○	¥3.5	0.098	0.1	0.1		0.2	0.9			
Methyl bromide	臭化メチル	虫	○		¥15.3		1.0		0.02					0.014
Methyl eugenol	メチルオイゲノール	他	○		¥0.3									
Methyl iodide	ヨウ化メチル	虫	○	○	¥0.0	0.005								
Methyl isothiocyanate (MITC)	メチルイソチオシアネート	虫	○	○	¥3.8			0.004		0.03				
Methyl oxyrate	酸化プロピレン					■								
Methylcyclopropene, -1	1-メチルシクロプロペン					設定不可		0.0009		0.07				
Metiram	メチラム						0.03	0.03	0.0004		□			0.01
Metolachlor, S-	メトラクロール	草	○	○	¥6.0	0.097		0.1	0.1		□			

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効), ■:食品安全委員会で審議中, →:JMPRと同じ値, □:設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Metominostrobin	メトミノストロビン	菌	○	○	¥6.6	0.016								
Metosulam	メトスラム							0.01			0.25			
Metrafenone	メトラフェノン							0.25	0.25	□				
Metribuzin	メトリブジン	草	○	○	¥6.5	0.0125		0.013	0.013	0.02				
Metsulfuron-methyl	メスルフロンメチル	草	○	○	¥1.2	■		0.22	0.25	□				
Mevinphos	メビンホス						0.0008		0.00025		0.003		0.001	
Milbemectin	ミルベメクチン	虫	○	○	¥26.9	0.03		0.03		0.03				
Molinate	モリネート	草	○	○	¥3.3	0.002	0.002	0.008	0.001	0.1			0.006	
Monocrotophos	モノクロトホス						0.0006		0.00005		0.002			
Monolinuron	モノリニユロン							0.003		□				
Morantel tartrate	酒石酸モランテル	虫	○		¥10.3									
Myclobutanil	ミクロブタニル	菌	○	○	¥7.2	0.024	0.03	0.025	0.025	0.3				
Naled	ナレド		×	○		■			0.002					0.01
Naphthaleneacetamide	1-ナフチルアセトアミド	草	○	○	¥0.1									
Napropamide	ナプロバミド	草	○	○	¥1.4			0.1	0.12	□				
Nemadectin	ネマデクチン	虫	○		¥1.5									
Nicosulfuron	ニコスルフロン	草	○	○	¥4.3			2.0	1.25	□				
Nitenpyram	ニテンピラム	虫	○	○	¥7.0	0.53								
Nitrapyrin	ニトラピリン					0.03			0.03					
Nonylphenol-copper sulfonate	ノニルフェノールスルホン酸銅	菌	○	○	¥0.8									
Norflurazon	ノルフルラゾン					■			0.015					0.1
Novaluron	ノバルロン	虫	○	○	¥0.6	0.011	0.01	0.1	0.011		□			
Nuarimol	ヌアリモール							0.025		0.1				
Oleate-Sodium	オレイン酸ナトリウム	虫	○		¥0.6									
Omethoate	オメトエート			○			削除	0.0003		0.002		0.003		
Orbencarb	オルソベンカーブ	草	○		¥0.6									
Organocopper	有機銅	菌	○		¥14.9									
Orysastrobin	オリサストロビン	菌	○	○	¥16.8	0.052								
Oryzalin	オリザリン	草	○	○	¥0.8				0.12					
Oxadiargyl	オキサジアルギル	草	○	○	¥1.3	0.008		0.008		□				
Oxadiazon	オキサジアゾン	草	○	○	¥2.5	0.0036		0.036	0.0036					0.12
Oxadixyl	オキサジキシル			○				0.05	0.11	0.5				

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効), ■:食品安全委員会で審議中, →:JMPRと同じ値, □:設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Oxamyl	オキサミル	虫	○	○	¥6.7	0.02	0.009	0.001	0.0002		0.001	0.009		0.001
Oxasulfuron	オキサスルフロン							0.013			□			
Oxaziclonofone	オキサジクロメホン	草	○	○	¥27.2	0.0091								
Oxine-sulfate	オキシン硫酸塩	調	○		¥0.0									
Oxolinic acid	オキシロニック酸	菌	○	○	¥12.3	0.021								
Oxpoconazole fumarate	オキスポコナゾールフマル酸塩	菌	○	○	¥1.0									
Oxyberon	インドール酪酸	調	○		¥1.0									
Oxydemeton-methyl	オキシデメトンメチル			○		■	0.0003	0.0003	0.00013		0.0015	0.002		0.008
Oxyfluofen	オキシフルオルフェン			○		0.03			0.03					
Oxytetracycline	オキシテトラサイクリン	菌	○	○	¥6.6	0.03			0.005					
Paclobutrazol	パクロブトラゾール	調	○	○	¥1.5	0.02	0.1	0.02	0.025		0.1			
Paraffin	パラフィン	調	○		¥0.1									
Paraquat	パラコート	草	○	○	¥17.6	→	0.005	0.004	0.0045		0.005	0.006	0.004	
Parathion	パラチオン		×			0.005	0.004	0.0006	0.00003		0.005	0.01	0.01	0.0003
Parathion-methyl	パラチオンメチル					0.015*	0.003	0.001	0.0002		0.03	0.03	0.03	0.0011
Pefurazoate	ペフラゾエート	菌	○		¥2.3									
Pelargonic acid	ペラルゴン酸										□			
Penconazole	ペンコナゾール						0.03	0.03			□			
Pencycuron	ペンシクロン	菌	○	○	¥12.1	0.053	0.018	0.02			□			
Pendimethalin	ペンディメタリン	草	○	○	¥26.1	■		0.125	0.1		□			
Penoxsulam	ペノクスラム	草	○	○	¥1.0	0.05		0.05	0.147		□			
Penthiopyrad	ペンチオピラド	菌	○	○	¥0.0	0.081								
Pentoxazone	ペントキサゾン	草	○	○	¥26.6	0.23								
Permethrin	ペルメトリン	虫	○	○	¥20.3	→	0.05		0.25			1.5		0.25
Pethoxamid	ペトキサミッド							0.01			0.08			
Phenmedipham	フェンメディファム	草	○	○	¥11.0			0.03	0.24		□			
Phenothrin	フェントリン						0.07		0.007					0.03
Phenthoate	フェントエート(PAP)	虫	○	○	¥5.6	0.0015*	0.003							
Phenylphenol	フェニルフェノール						0.4		0.39		□			
Phorate	ホレート					■	0.0007		0.0005			0.003		0.0025
Phosalone	ホサロン	虫	○	○	¥0.9	0.002	0.02		0.002			0.3		0.01
Phosmet	PMP		×	○			0.01	0.003	0.011		0.045	0.2		0.045

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効)、■:食品安全委員会で審議中、→:JMPRと同じ値、□:設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Phosphamidon	ホスファミドン						0.0005		0.0002					
Phosphine	ホスフィン							0.011	0.0003		0.019			
Phosphorus hidride	リン化水素			○										
Phoxim	ホキシム					■	0.004							
Phthalide (=fthalide)	フサライド													
Picloram	ピクロラム					0.2		0.2	0.2		0.4			
Picolinafen	ピコリナフェン					0.007		0.014			0.05			
Picoxystrobin	ピコキシストロビン							0.04			□			
Pinoxaden	ピノキサデン					■		0.1	0.30		0.1		0.3	0.30
Piperonyl butoxide	ピペロニルブトキシド						0.2	0.2	0.16		□	□		6.3
Pirimicarb	ピリミカルブ		×			0.018	0.02	0.035			0.1	0.1		
Pirimiphos-methyl	ピリミホスメチル	虫	○	○	¥2.2	→	0.03	0.004	0.0002		0.15	0.2		0.015
Polycarbamate	ポリカーバメート	菌	○		¥5.0	0.01								
Polyoxins	ポリオキシシン	菌	○	○	¥5.8									
Potassium bicarbonate	炭酸水素カリウム	菌	○		¥0.8									
Pretilachlor	プレチラクロール	草	○	○	¥35.1	0.018								
Probenazole	プロベナゾール	菌	○	○	¥66.3	0.02								
Prochloraz	プロクロラズ	菌	○	○	¥2.3	0.009	0.01	0.01	0.0075		0.1	0.1		
Procymidone	プロシミドン	菌	○	○	¥8.0	0.035	0.1	0.025	0.035		0.035	0.1	0.03	
Prodiamine	プロジアミン	草	○		¥7.6									
Profenofos	プロフェノホス	虫	○	○	¥1.3		0.03	0.005	0.00005		0.01	1		
Prohexadione calcium	プロヘキサジオンカルシウム塩	調	○	○	¥1.9	0.18		0.2	0.80		□		1.5	
Prohydrojasmon	プロヒドロジャスモン	調	○	○	¥0.1	0.14								
Prometon	プロメトン								0.05					
Prometryn	プロメリン	草	○	○	¥2.0				0.04					
Promisulfuron-methyl	プリミスルフロンメチル					0.1								
Propachlor	プロバクロール					■			0.013					
Propamocarb	プロバモカルブ塩酸塩	菌	○		¥0.7	0.29	0.4	0.29	0.11		1	2		
Propanil	プロパニル							0.03	0.009		0.2			
Propaphos	プロパホス		×	○										
Propaquizafop	プロパキザホップ							0.015			0.06			
Propargite	プロパルギット(BPPS)			○		■	0.01	0.01	0.04		□	□		0.08

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効)、■:食品安全委員会で審議中、→:JMPRと同じ値、□:設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Propham	IPC	草	○	▼	¥1.0	設定不可	設定不可		0.02					
Propiconazole	プロピコナゾール	菌	○	○	¥9.9	0.018	0.07	0.04	0.013		0.3	0.3		0.3
Propineb	プロピネブ	菌	○	○	¥3.8	→	0.007	0.007			0.1	0.1	0.003	
Propoxur	プロボキシル		×	○			0.02		0.005					
Propoxycarbazone(-sodium)	プロボキシカルバゾン					0.43		0.4	0.748		□			
Propylene Glycol	プロピレングリコール	虫	○		¥0.5									
Propylenethiourea / PTU	プロピレンチオウレア/PTU						0.0003	0.0003			0.003	0.003		
Propyrisulfuron	プロピリスルフロ					0.011								
Propyzamide	プロピザミド	草	○	○	¥4.9	0.019		0.085	0.08		□			
Proquinazid	プロキナジド							0.01			0.3			
Prosulfocarb	プロスルホカルブ					0.019		0.005			0.1		0.4	
Prosulfuron	プロスルフロ							0.02	0.02		□			
Prothioconazole	プロチオコナゾール					0.011		0.05			0.2			
Prothioconazole, desthio-meta	プロチオコナゾール							0.01	0.001		0.01			0.002
Prothiofos	プロチオホス	虫	○	○	¥6.5	0.0015	0.0001							
Pymetrozine	ピメトロジン	虫	○	○	¥1.2	0.013*		0.03	0.0038		0.1			0.01†
Pyraclufos	ピラクロホス	虫	○	○	¥2.5	0.001								
Pyraclonil	ピラクロニル	草	○	○	¥0.1	0.0044								
Pyraclostrobin	ピラクロストロビン	菌	○	○	¥3.9	0.034	0.03	0.03			0.03	0.05		
Pyraflufen(-ethyl)	ピラフルフェンエチル	草	○	○	¥5.4	0.17		0.2			0.2		0.2	
Pyrasulfotole	ピラスルホトール			○		0.01			0.01				0.2	
Pyrazolynate	ピラゾレート	草	○	○	¥7.3	0.006								
Pyrazophos	ピラゾホス						0.004	0.001			0.001			
Pyrazosulfuron-ethyl	ピラズスルフロ	草	○	○	¥24.0		0.043							
Pyrazoxyfen	ピラゾキシフェン	草	○	○	¥0.8	0.0015								
Pyrethrin	ピレトリン	虫	○		¥0.1		0.04		0.044					0.2
Pyrethrum (Pyrethrins)	除虫菊	虫	○		¥0.2	0.04	0.04	0.04	0.064		0.2	0.2	0.2	
Pyribencarb	ピリベンカルブ					■								
Pyributicarb	ピリブチカルブ	草	○	○	¥4.1	0.0088	0.0075							
Pyridaben	ピリダベン	虫	○	○	¥7.4	0.0081		0.008	0.005		0.01			
Pyridalyl	ピリダリル	虫	○	○	¥5.4	0.028								
Pyridate	ピリデート					0.16*	0.35	0.036	0.11		□			

†:妊産婦、一般人は、0.1

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。 *6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効), ■:食品安全委員会で審議中, →:JMPRと同じ値, □:設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Pyrifenox	ピリフェノックス					0.1		0.09	0.01		0.5			
Pyrifluquiazon	ピリフルキナゾン					0.005								
Pyriftalid	ピリフタリド	草	○	○	¥2.8	0.0056								
Pyrimethanil	ピリメタニル					0.17	0.2	0.17	0.2	□	□	0.85		
Pyrimidifen	ピリミジフェン	虫	○	○	¥0.5	0.0015								
Pyriminobac-methyl	ピリミノバックメチル	草	○	○	¥17.2	0.02			0.6					
Pyrimisulfan	ピリミスルファン					0.35								
Pyriproxyfen	ピリプロキシフェン	虫	○	○	¥5.4	0.1	0.1	0.1	0.35	□	□			
Pyroquilon	ピロキロン	菌	○	○	¥25.1	■	0.015							
Pyroxulam	ピロクススラム							1		□				
Quinclorac	キンクロラック		×	○		0.29			0.38				2	
Quinmerac	キンメラック							0.08			0.3			
Quinoclamine	ACN	草	○	○	¥4.7			0.002			0.05			
Quinoxifen	キノキシフェン			○		0.2	0.2	0.2		□	□			
Quintozene	キントゼン			○			0.01	0.01	0.01	□				
Quizalofop	キザロホップ							0.009			0.02			
Quizalofop-P	キザロホップ-P							0.01			0.2			
Quizalofop-P-ethyl	キザロホップエチル	草	○	○	¥1.6	0.009		0.01	0.009		1			
Quizalofop-P-tefuryl	キザロホップ-P-テフリル							0.013			0.2			
Rape oil	なたね油	虫	○		¥0.1									
Rimsulfuron	リムスルフロン	草	○	○	¥1.4			0.1	0.818	□				
Sethoxydim	セトキシジム	草	○	○	¥6.0	0.14		0.014	0.14		0.18			1.8
Siduron	シデュロン	草	○		¥1.2		□							
Silafluofen	シラフルオフエン	虫	○	○	¥12.1	0.11								
Silicon dioxide	二酸化ケイ素							□		□				
Silthiofam	シルチオファミン							0.064		□				
Simazine	CAT	草	○	○	¥3.6	0.0013		0.005	0.018		0.025			0.3
Simecomazole.	シメコナゾール	菌	○	○	¥3.0	0.0085								
Simetryn	シメトリン	草	○	○	¥6.3	0.011								
Sodium Chlorate	塩素酸塩	草	○		¥9.6	0.03								
Sodium fluoroacetate	モノフルオール酢酸ナトリウム	そ	○		¥0.1				0.00002					
Sodium hydrogencarbonate	炭酸水素ナトリウム	菌	○		¥0.7									

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○: ポジティブリストに記載されている。▼: 検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。*6: 両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効), ■: 食品安全委員会で審議中, →: JMPRと同じ値, □: 設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Sorbitan fatty acid ester	ソルビタン脂肪酸	他	○		¥4.3									
Spinetoram	スピネトラム					0.024								
Spinosad	スピノサド	虫	○	○	¥21.5	0.024	0.02	0.024	0.0268		□	□		
Spirodiclofen	スピロジクロフェン	虫	○	○	¥11.4	0.013*		0.015			0.1	□		
Spiromesifen	スピロメシフェン	虫	○	○	¥6.3	0.022		0.03			□			
Spirotetramat	スピロテトラマト					0.12			0.05					1.0
Spiroxamine	スピロキサミン					■		0.025			0.1		0.2	
Starch	デンプン	虫	○		¥1.3									
Streptomycin	ストレプトマイシン	菌	○	○	¥5.9	0.05		0.01	0.05					
Sulcotrione	スルコトリオン							0.0004			□			
Sulfentrazone	スルフェントラゾン					■			0.14				0.1	0.25
Sulfosulfuron	スルホスルフロン					■		0.24			□			
Sulfotep	スルフォテップ							0.001	0.0005					
Sulfur	硫黄(水和硫黄を含む)	菌	○		¥2.0			□			□			
Sulfuryl fluoride	フッ化スルフリル	虫	○	○	¥0.0	■	0.01	0.01	0.003		0.3	0.3	0.3	
T, 2,4,5-	2,4,5-T			▼		設定不可	0.03							
TCMTB	TCMTB					0.012			0.004					
Tebuconazole	テブコナゾール	菌	○	○	¥14.6	0.029	0.03	0.03	0.03		0.1			
Tebufenozide	テブフェノジド	虫	○	○	¥6.3	0.016	0.02	0.02	0.018		0.9	0.05		
Tebufenpyrad	テブフェンピラド	虫	○	○	¥2.4	0.0021		0.01			0.02			
Tebuthiuron	テブチウロン	草	○	○	¥1.1				0.07					
Tecloftalam	テクロフタラム			○		0.058								
Tecnazene	テクナゼン						0.02							
Teflubenzuron	テフルベンズロン	虫	○	○	¥5.6	0.01	0.01	0.01	0.02		0.5			
Tefluthrin	テフルトリン	虫	○	○	¥12.1	0.005		0.005	0.005		0.005			
Tefuryltrione	テルリルトリオン					0.0008								
Tembotrione	テンボトリオン							0.001	0.0004		0.01			0.0008
Tepraloxymid	テプラロキシジム			○	¥0.4	0.05		0.025			0.4		0.4	
Terbacil	ターバシル	草	○	○	¥1.2	0.026			0.013					
Terbufos	テルブホス					0.0002	0.0006		0.00005			0.002		0.0003
Terbuthylazine	テルブチラジン							0.002	0.0004		0.008			
Tetrachlovinphos	CVMP		×	○					0.04					

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効)、■:食品安全委員会で審議中、→:JMPRと同じ値、□:設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Tetraconazole	テトラコナゾール	菌	○	○	¥4.2	0.004*		0.004	0.0073		0.05		0.2	0.225
Tetradifon	テトラジホン	虫	○	○	¥0.4			0.015		□				
Thallium sulfate	タリウム (硫酸タリウム)	そ	○		¥0.2									
Thenylchlor	テニルクロール	草	○	○	¥1.5	0.068								
Thiabendazole	TBZ		×	○		0.1	0.1	0.1	0.1	□	0.3*			0.1
Thiacloprid	チアクロプリド	虫	○	○	¥12.5	0.012	0.01	0.01	0.004		0.03	0.03	0.03	0.01
Thiadiazine	チアジアジン	菌	○		¥0.8									
Thiamethoxam	チアメトキサム	虫	○	○	¥27.1	0.018		0.026			0.5			
Thiazopyr	チアゾピル					0.0072			0.008					
Thidiazuron	チジアズロン					0.039		0.04	0.0393	□				
Thifensulfuron(-methyl)	チフェンスルフロンメチル	草	○	○	¥9.5			0.01	0.013	□				
Thifluzamide	チフルザミド	菌	○	○	¥13.3	0.02		0.014						
Thiobencarb	チオベンカルブ	草	○	○	¥3.0	0.009*		0.01	0.01		0.25			
Thiocyclam	チオシクラム	虫	○	○	¥0.3									
Thiodicarb	チオジカルブ	虫	○	○	¥6.3	→	0.03	0.01	0.03			0.04		
Thiometon	チオメトン					0.0011	0.003							
Thiophanate-methyl	チオファネートメチル	菌	○	○	¥36.7	→	0.08	0.08	0.08		0.2	□		0.2
Thiram	チウラム	菌	○		¥13.9	0.0084	0.01	0.01	0.015		0.6			0.0167
Tiadinil	チアジニル	菌	○	○	¥7.3	0.04								
Tolclofos-methyl	トルクロホスメチル	菌	○	○	¥5.3	0.064	0.07	0.064	0.05	□				
Tolfenpyrad	トルフェンピラド	虫	○	○	¥11.9	0.0056								
Tolyfluanid	トリルフルアニド					0.036	0.08	0.1	0.026		0.25	0.5		
Topramezone	トブラメゾン							0.004			0.005			
Tralkoxydim	チラルコキシジム							0.005	0.005		0.3			
Tralomethrin	トラロメトリン	虫	○	○	¥3.0	0.0075			0.0075					
Triadimefon	トリアジメホン	菌	○	○	¥1.4	→	0.03		0.034			0.08		0.034
Triadimenol	トリアジメノール					0.05	0.03	0.05	0.038		0.08	0.08		0.034
Triasulfuron	トリアスフロン							0.01	0.01	□				
Triaziflam	トリアジフラム	草	○		¥3.7									
Triazole, 1,2,4-	トリアゾール							0.2				0.3		
Triazophos	トリアゾホス					0.0012*	0.001					0.001		
Triazoxide	トリアゾキサイド							0.00005			0.015			

*妊産婦、一般人は、1

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効)、■:食品安全委員会で審議中、→:JMPRと同じ値、□:設定の必要無しと評価、

一般名	日本名	日本での状況				ADI (mg/kg/day)				ARfD (mg/kg/day)				
		分類 *1	登録 *2	ポジ ティブ リスト *3	出荷金額 (億円) *4	日本	WHO (JMPR) *5	EC (ドイツ) *6	US EPA	日本	ドイツ	WHO (JMPR)	オースト ラリア	US EPA
Tribenuron(-methyl)	トリベヌロンメチル					0.0079		0.01	0.008		0.2			
Tribufos	トリブホス					0.002			0.001					0.01
Trichlamid	トリクラミド					0.0018								
Trichlopyr	トリクロピル	草	○	○	¥3.0									
Trichlorfon	トリクロロホン(DEP)	虫	○	○	¥6.7	0.002	0.02	0.045	0.002					0.1
Triclopyr-ethyl	トリクロピル-エチルエステル	草	○	○	¥0.4			0.03	0.05		0.3			
Triclopyr-triethylammonium	トリクロピル-アミン塩	草	○	○	¥2.6				0.05					
Tricyclazole	トリシクラゾール	菌	○	○	¥20.4	0.03*								
Tridemorph	トリデモルフ								0.01					0.02
Trifloxystrobin	トリフロキシストロビン	菌	○	○	¥3.3	0.05	0.04	0.1	0.038		□	□	6	2.5
Trifloxysulfuron	トリフロキシスルフロキサトリウム塩	草	○	○	¥5.7									
Triflumizole	トリフルミゾール	菌	○	○	¥10.0	0.0185		0.015	0.015		0.1✧	✧妊産婦、一般人は、0.25		
Triflumuron	トリフルムロン							0.007			□			
Trifluralin	トリフルラリン	草	○	○	¥20.8	0.024*		0.015	0.024		□			1.0
Triflusulfuron-methyl	トリフルスルフロキサメチル			○		0.024		0.04	0.024		0.9			
Triforine	トリホリン	菌	○	○	¥5.8	0.024	0.02		0.025					
Trinexapac-ethyl	トリネキサパックエチル	調	○	○	¥4.1	0.0059		0.32			□			
Triticonazole	トリチコナゾール					■		0.025			0.05			
Tritosulfuron	トリトスルフロキサ							0.06			□			
Uniconazole	ユニコナゾールP	調	○	○	¥10.0	0.016			0.02					
Validamycin	バリダマイシン	菌	○	○	¥12.5									
Vamidotion	バミドチオン		×			0.008	0.008							
Vinclozolin	ビンクロゾリン						0.01	0.005	0.012		0.06			0.06
Warfarin	クマリン系	そ	○		¥0.3			□	0.0003		□			
Wax	ワックス	調	○		¥0.1									
XMC	XMC		×	○		0.0034								
Zinc phosphide	リン化亜鉛	そ	○		¥1.6			0.042			0.073			
Zinc sulfate	硫酸亜鉛		×		¥0.1									
Zineb	ジネブ						0.03		0.05					
Ziram	ジラム	菌	○		¥3.9		0.003	0.006	0.0012		0.08			0.005
Zoxamide	ゾキサミド					0.48	0.1	0.1	0.35		□	□		

*1: 虫(殺虫剤)、菌(殺菌剤)、草(除草剤)、調(植物成長調整剤)、そ(殺鼠剤)、他(その他)、

*2 平成22年5月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載されている。▼:検出されてはならない。*4: 平成20年農業年度出荷金額(億円)、混合剤は各有効成分に均等配分。

*5: 下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

*: 食品安全委員会で審議中 (数値は有効), ■:食品安全委員会で審議中, →:JMPRと同じ値, □:設定の必要無しと評価、