

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
Dichloropropene, 1,3-	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	虫	○	○	¥51.5	■			0.025					
1-Naphthaleneacetic acid	1-ナフタレン酢酸ナトリウム	調	○	○		0.15			0.05					
Naphthaleneacetamide	1-ナフチルアセタミド	草	○	○	¥0.1									
Methylcyclopropene, -1	1-メチルシクロプロペン					設定不可		0.0009		0.07				
2-(1-Naphthyl)acetic acid	2-(1-ナフチル)アセタミド	調	○						0.05					
Dalapon	2,2-DPA	草	○	○	¥0.5				0.03					
T, 2,4,5-	2,4,5-T			▼		設定不可	0.03							
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					
D, 2,4-	2,4-D	草	○	○		0.01	0.01	0.05		0.15	□	0.8		
DB, 2,4-	2,4-DB			○				0.02	0.01		□			
2,4-PA-isopropylamine	2,4-PAイソプロピルアミン塩	草	○	○	¥2.7									
2,4-PA-ethyl	2,4-PAエチルエステル	草	○	○	¥0.6									
2,4-PA-ammonium	2,4-PAアミン塩	草	○	○	¥5.2				0.0012					
CPA, 4-	4-CPA	草	○	○	¥7.0				0.006					
Quinoclamine	ACN	草	○	○	¥4.7			0.002		0.05				
BHC	BHC		×			0.0125								
BT	BT	虫	○		¥10.1									
Simazine	CAT	草	○	○	¥3.6	0.0013		0.005	0.018	0.025				0.3
Tetrachlovinphos	CVMP		×	○					0.04					
Cyanofos	CYAP	虫	○	○	¥3.0									
DBEDC	DBEDC	菌	○	○	¥3.7									
Dichlobenil	DBN	草	○	○	¥21.4			0.01			□			
Chlorthiamid	DCBN	草	○	○	¥4.6									
DCIP	DCIP	虫	○	○	¥1.2	0.13								
Diuron	DCMU	草	○	○	¥15.9			0.007	0.003	0.016				

*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
DDT	DDT		×	○		0.005	0.01					□		
Methidathion	DMTP	虫	○	○	¥20.7	→	0.001		0.0015			0.01	0.01	0.002
Dichlofenthion	ECP	虫	○	○	¥0.4									
Edifenphos	EDDP	菌	○	○	¥1.8	0.0025	0.003							
EPN	EPN	虫	○	○	¥1.8	0.0014			0.00001					
EPTC	EPTC		×	○		0.025			0.025					
Iprobenfos	IBP	菌	○	○	¥1.5	0.035								
Chlorpropham	ICP			○			0.05	0.05	0.05		0.5	0.5		2.5
Propham	IPC	草	○	▼	¥1.0	設定不可	設定不可		0.02					
MCPA-isopropyl	MCPAイソプロピルアミン塩	草	○	○	¥0.9			0.013		0.15				
MCPA-ethyl	MCPAエチルエステル	草	○	○	¥0.4	0.002			0.0015					
MCPA-sodium	MCPAナトリウム塩	草	○	○	¥5.0			0.05	0.0044					0.4
MCPB-ethyl	MCPBエチルエステル	草	○	○	¥8.6			0.01	0.01	0.05				
Mecoprop	MCPP	草	○	○	¥5.1			0.01	0.001	□		0.5		
Dicamba	MDBA	草	○	○	¥1.1	0.4		0.3		0.3				
Fenitrothion	MEP	虫	○	○	¥36.3	→	0.006	0.005	0.0013			0.04		0.13
Isoprocab	MIPC	虫	○	○	¥0.4	0.004								
MCPA-thioethyl	MPCA-チオエチル(フェノチオール)	草	○		¥0.0									
Carbaryl	NAC	虫	○	○	¥4.3	0.0075	0.008	0.0075	□	0.04	0.2	0.01	0.01	
Chloridazon	PAC	草	○	○	¥3.4			0.1	0.18	□				
Phosmet	PMP		×	○			0.01	0.003	0.011	0.045	0.2			0.045
Butylamine	sec-ブチルアミン					■								
Thiabendazole	TBZ		×	○		0.1	0.1	0.1	0.1	□	0.3*			0.1
TCMTB	TCMTB					0.012			0.004					
Chlorothalonil	TPN	菌	○	○	¥27.4	0.018	0.02	0.015	0.02	0.6	0.6			
XMC	XMC		×	○		0.0034								
loxynil	アイオキシニル	草	○	○	¥3.8			0.005		0.04				
Acrinathrin	アクリナトリン	虫	○	○	¥4.8	0.024		0.016		0.03				
Aclonifen	アクロニフェン							0.01	0.013	□				0.2
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		
Acifluorfen	アシフルオルフェン			○		0.01	0		0.013					0.2

*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、

*:妊産婦、一般人は、1

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
Acibenzolar-S-methyl	アシベンジル-S-メチル		×	○		0.05		0.1	0.11		□		0.01	0.033
Azimsulfuron	アジムスルフロン	草	○	○	¥0.7	0.095*		0.1			□		1.5	
Asulam	アシュラム	草	○	○	¥6.2				0.36					
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
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
Acetochlor	アセトクロール			○		■		0.011	0.02					
Acephate	アセフェート	虫	○	○	¥76.1	0.03*	0.03		0.0012			0.1		0.005
Azoxystrobin	アゾキシストロビン	菌	○	○	¥35.6	0.18	0.2	0.1			□			0.18
Azocyclotin	アゾシクロチン			▼		■	0.003					0.02*	*妊産婦、一般人は、□	
Atrazine	アトラジン	草	○	○	¥4.6	0.02	0.02	0.005	0.018		0.025	0.1		0.1
Anilazine	アニラジン			○			0.1		0.0004					
Anilofos	アニロホス	草	○	○	¥0.0	0.001								
Avermectin	アバメクチン			○		■	0.003	0.0025	0.00012		0		0.005	0.00025
Abamectin (=avermectin)	アバメクチン													
Abscisic acid	アブシジン酸		×		¥0.0									
Amicarbazone	アミカルバゾン												0.1	
Amisulbrom	アミスルブロム	菌	○	○	¥0.8	0.1		0.11			□			
Amidosulfuron	アミドスルフロン							0.2			□			
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			□			
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	□		□
Ametryn	アメトリン			○		0.072		0.015	0.072					
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									
Benzoic acid	安息香酸							5			□			
Amobam	アンバム	菌	○		¥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
Isouron	イソウロン	草	○	○	¥8.6		0.0342							
Isoxadifen-ethyl	イソキサジエンエチル			○		■		0.03			0.52			
Isoxathion	イソキサチオン	虫	○	○	¥10.3	0.003								
Isoxaflutole	イソキサフルトール			○		0.005		0.02	0.002		□			
Isoxaben	イソキサベン	草	○		¥1.4			0.06	0.05		□			
Isotianil	イソチアニル	菌	○	○		0.028								
Isofenphos	イソフェンホス		×	○		0.0005	0.001		0.0005					
Isoprothiolane	イソプロチオラン	菌	○	○	¥7.8	0.1*								
Isoproturon	イソプロトロン			○				0.015			□			
Inabenfide	イナベンフィド		×	○		0.13								
Ipconazole	イプコナゾール	菌	○		¥3.0				0.015					
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			□			
Ivermectin	イベルメクチン			○									0.01	
Imazaquin	イマザキン	草	○	○	¥0.3			0.25	0.25					
Imazapic	イマザピックアンモニウム塩					0.27			0.50					
Imazapyr	イマザビル	草	○	○	¥3.0				2.5					
Imazamethabenz-methyl	イマザメタベンズメチル			○		■			0.25					
Imazamox	イマザモックスアンモニウム塩	草	○	○	¥4.0	3		9	0.125(Canada)		□			
Imazalil	イマザリル			○		0.025	0.03	0.025	0.025		0.05*	0.05		0.5
Imazethapyr	イマゼタビルアンモニウム塩			○		■			0.25					
Imazosulfuron	イマゾスルフロン	草	○	○	¥19.5	0.089		0.75			□			
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 trialbesilate	イミノクタジナルベシル酸塩	菌	○	○	¥14.6	■								
Iminoctadine triacetate	イミノクタジン酢酸塩	菌	○	○	¥18.9	0.0023*								
imibenconazole	イミベンコナゾール	菌	○	○	¥2.0	0.0098								
Indanofan	インダノファン	草	○	○	¥4.7	0.0035*								
Indol-3-ylacetic acid	インドール酢酸								□		□			
IBA	インドール酪酸	調	○		¥1.0									
Oxyberon	インドール酪酸	調	○		¥1.0									
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

*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、

*妊産婦、一般人は、0.1

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
Uniconazole	ユニコナゾールP	調	○	○	¥10.0	0.016			0.02					
Etridiazole	エクロメゾール	菌	○		¥1.3				0.016					0.15
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					
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					
Ethychlozate	エチクロゼート	調	○	○	¥2.6	0.17*								
Ethiprole	エチプロール	虫	○	○	¥7.4	0.005*								
Disulfoton	エチルチオメトン	虫	○		¥11.0	→	0.0003		0.0003			0.0003	0.05	
Ethylenethiourea / ETU	エチレンチオウレア (ETU)						0.004	0.004	0.00008		0.05			
Ethephon	エテホン	調	○	○	¥1.9	→	0.05	0.05	0.018		0.05	0.05		
Etoxazole	エトキサゾール	虫	○	○	¥9.5	0.04		0.04	0.046		□			
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	草	○	○	¥1.1	0.038		0.04			□			
Ethoxyfen	エトキシフェン			○		0.06	0.005							
Etofenprox	エトフェンプロックス	虫	○	○	¥45.0	0.031	0.03	0.03	0.05		1			
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		
Etobenzanid	エトベンザニド	草	○	○	¥0.2	0.044*								
Etrimfos	エトリムホス		×	○		0.003	0.003							
Epoxiconazole	エポキシコナゾール			○				0.008			0.023			
Emamectin benzoate	エマメクチン安息香酸塩	虫	○	○	¥42.7	0.0025								
Sodium Chlorate	塩素酸塩	草	○		¥9.6	0.03								
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					
Oxadiazon	オキサジアゾン	草	○	○	¥2.5	0.0036		0.036	0.0036					0.12
Oxadiargyl	オキサジアルギル	草	○	○	¥1.3	0.008		0.008			□			
Oxadixyl	オキサジキシル			○				0.05	0.11		0.5			
Oxaziclomefone	オキサジクロメホン	草	○	○	¥27.2	0.0091								
Oxasulfuron	オキサスルフロ							0.013			□			

*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
Oxytetracycline	オキシテトラサイクリン	菌	○	○	¥6.6	0.03			0.005					
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					
Oxine-sulfate	オキシン硫酸塩	調	○		¥0.0									
Oxpoconazole fumarate	オキスポコナゾールフマル酸塩	菌	○	○	¥1.0									
Oxolinic acid	オキシリニック酸	菌	○	○	¥12.3	0.021								
Omethoate	オメート			○			削除	0.0003			0.002		0.003	
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					
Orbencarb	オルソベンカーブ	草	○		¥0.6									
Oleate-Sodium	オレイン酸ナトリウム	虫	○		¥0.6									
Carbam	カーバム	虫	○		¥3.6	0.005								
Kasugamycine	カスガマイシン	菌	○	○	¥11.9				0.113					
Cadusafos	カズサホス	虫	○	○	¥3.2	0.0003	0.0003	0.0004	0.00001		0.003			0.0002
Cafenstrole	カフェンストール	草	○	○	¥22.1	0.003								
Captafol	カプタホル					設定不可			0.002					
Cartap	カルタップ	虫	○	○	¥18.4		削除							
Carfentrazone-ethyl	カルフェントラゾンエチル	草	○	○	¥1.8	0.03		0.03	0.03					5
Karbutilate	カルブチレート	草	○		¥5.9			0.005						
Carpropamid	カルプロバミド	菌	○	○	¥3.7	0.014								
Carbetamide	カルベタミド			○				0.03						
Carbendazim	カルベンダジム		×	○			0.03	0.02	0.08					
Carboxin	カルボキシン			○		0.008		0.01	0.008					
Carbosulfan	カルボスルファン	虫	○	○	¥4.3	→	0.01	0.01	0.01					
Carbophenothion	カルボフェノチオン						0.0005		0.00013					
Carbofuran	カルボフラン			○		■	0.002	0.001	□					0.00024
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-tefuryl	キザロホップ-P-テフリル							0.013			0.2			
Quizalofop-P-ethyl	キザロホップエチル	草	○	○	¥1.6	0.009		0.01	0.009		1			
Chinomethionat	キノキサリン系	菌	○	○	¥1.2	0.006	0.006	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
Quinoxifen	キノキシフェン			○		0.2	0.2	0.2			□	□		
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
Quinclorac	キンクロラック		×	○		0.29			0.38				2	
Quintozene	キントゼン			○			0.01	0.01	0.01		□			
Quinmerac	キンメラック							0.08			0.3			
Calcium formate	ギ酸カルシウム	調	○		¥0.1									
Guazatine acetates	グアザチン-メチル						No ADI	0.008			0.056			
Warfarin	クマリン系	そ	○		¥0.3			□	0.0003		□			
Cumyluron	クミルロン	草	○	○	¥4.8	0.01								
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			
Crufomate	クリホメート						0.1							
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								
Kresoxim-methyl	クレスキシムメチル	菌	○	○	¥25.0	0.36	0.4	0.4	0.36		□	□		
Clethodim	クレトジム	草	○	○	¥2.1	0.01	0.01	0.01	0.01		1	□		
Chlordane	クロールデン		×	○			0.0005		0.00006					
Cloquintocet-mexyl	クロキントセツメキシル			○		■		0.04			1			
Clodinafop (-propargyl)	クロジナホッププロパギル			○		■		0.003	0.0003		0.05			0.05
Clothianidin	クロチアニジン	虫	○	○	¥43.8	0.097		0.097	0.0098		0.1		0.2	0.025
Clopyralid	クロピラリド					■		0.15	0.5		□			
Clofencet	クロフェンセツ			○		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		□			
Chromafenozide	クロマフェノジド	虫	○	○	¥1.1	0.27								
Clomeprop	クロメプロップ	草	○	○	¥17.9	0.0062								
Cloransulam-methyl	クロランスラム-メチル			○		0.05			0.1					
Chlorantraniliprole	クロラントラニリプロール	虫	○	○		0.26		1.58			□			
Chlorimuron-ethyl	クロリムロンエチル			○		0.09			0.090					
Chlorexoxyfos	クロルエトキシホス					0.0006			0.0006					
Chlorsulfuron	クロルスルフロン			○		0.04			0.02					
Chloropicrin	クロルピクリン	虫	○		¥90.5		No ADI							

*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、

✧:妊産婦、一般人は、□

✧:妊産婦、一般人は、0.0

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
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
Chlorfenapyr	クロルフェナピル	虫	○	○	¥22.6	0.026		0.015	0.003					
Chlorfenson	クロルフェンゾン						0.01							
Chlorfenvinphos	クロルフェンビンホス		×	○		0.0015	0.0005	0.001			0.01		0.02	
Chlorphthalim	クロルフタリム	草	○		¥0.7									
Chlorfluazuron	クロルフルアズロン	虫	○	○	¥2.4	0.025								
Chloroprotham	クロルプロファム					0.1								
Chlorbenside	クロルベンシド						0.01							
Chlormequat	クロルメコート	調	○	○	¥0.9	0.05	0.05	0.04			0.05	0.05	0.07	
Chlorotoluron	クロロトルロン							0.04			□			
Chloroneb	クロロネブ	菌	○	○	¥0.6				0.013					
Chlorophacinone	クロロファシノン	そ	○		¥0.0									
Chlorobenzilate	クロロベンジレート		×			0.02	0.02		0.02					
Diatomaceous earth	ケイソウ土	虫	○		¥0.1									
Cholin chloride (no ISO name)	コリン (塩化コリン)	調	○		¥0.3									
Acetic acid	酢酸								□		□			
Methyl oxyrate	酸化プロピレン					■								
Cyazofamid	シアゾファミド	菌	○	○	¥6.6	0.17		0.17	0.95		□			1.0
Cyanazine	シアナジン	草	○	○	¥2.8	0.0015			削除					
Cyanamide	シアナミド	調	○		¥0.6			0.002			0.02			
Diafenthuron	ジアフェンチウロン	虫	○	○	¥1.4	0.003								
Cyanate	シアン酸塩	草	○		¥0.7									
Diethofencarb	ジエトフェンカルブ	菌	○	○	¥4.7	0.14		0.43			□			
Dienochlor	ジエノクロル	虫	○		¥1.6									
Cyenoxyrafen	シエノピラフェン	虫	○	○	¥0.0	0.05*								
Cyenoxyrafen	シエノピラフェン					0.05								
Dioxathion	ジオキサチオン		×	○			0.0015							
Cyclanilide	シクラニリド					■		0.0075			0.015			
Cycloate	シクロエート					■		0.005	0.005					0.066
Cycloxydim	シクロキシジム					0.07	0.07	0.07			2			
Diclocymet	ジクロシメット	菌	○	○	¥9.7	0.005								

*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
Diclosulam	ジクロスラム					0.05								
Cyclosulfamuron	シクロスルフアムロン	草	○	○	¥11.4	0.03								
Dicrotophos	ジクロトホス			○		7E-05			0.0001					
Dichlofluanid	ジクロフルアニド		×	○		0.3	0.3	0.025						
Cycloprothrin	シクロプロトリン	虫	○	○	¥1.9	■								
Diclomezine	ジクロメジン	菌	○	○	¥0.8	0.02*								
Dicloran	ジクロラン			○		■	0.01	0.01	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
Dichlormid	ジクロルミド					0.016								
Dichlorobenzoic acid	ジクロロ安息香酸										1			
Diquat	ジクワット	草	○	○	¥19.2	→	0.002	0.002	0.005		0.01			
Diclofop(-methyl)	ジコホール							0.001	0.002		0.1			
Dicofol	ジコホール		×	○		0.025*	0.002		0.0012		0.15			
Dicyclanil	ジシクラニル			○			0.007							
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					
Didecyl dimethylammonium	ジデシルジメチルアンモニウム								0.15					
Siduron	シデュロン	草	○		¥1.2			□						
Diniconazole	ジニコナゾール								0.007		0.05			
Cinidon-ethyl	シニドンエチル			○		0.01		0.01			□			
Zineb	ジネブ						0.03		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					
Cyhalothrin	シハロトリン	虫	○	○	¥4.6	0.0085	0.02	0.005	0.005			0.02		
Cypermethrin, α-	シハロトリン、α-						0.02	0.015			0.04	0.04		
Cyhalothrin, γ-	シハロトリン、γ- (ガンマ)							0.005	0.001		0.0075		0.005	
Cypermethrin, ζ-	シハロトリン、ζ-						0.02	0.05			0.12	0.04		
Cyhalothrin, λ-	シハロトリン、λ- (ラムダ)						0.02	0.005	0.001		0.0075	0.02		
Cyhalofop-butyl	シハロホップブチル	草	○	○	¥25.5	0.0024		0.003	0.01		□		0.03	
Difenacoum	ジフェナカム								□		□			
Diphenyl	ジフェニルアミン						0.125							

*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
Diphenylamine / DPA	ジフェニルアミン			○			0.08		0.03			□		
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								
Cyfluthrin(, β-)	シフルトリン	虫	○	○	¥4.1	0.02	0.04	0.003	0.008		0.02	0.04		
Cyflufenamid	シフルフェナミド	菌	○	○	¥0.1	0.041		0.017			0.1			
Diflufenican	ジフルフェニカン	草	○	○	¥5.5	0.018		0.2			□			
Diflubenzuron	ジフルベンズロン	虫	○	○	¥2.1	0.012	0.02	0.02	0.02		□	□		
Cyflumetofen	シフルメトフェン	虫	○	○	¥0.0	0.092								
Diflumetorim	ジフルメトリム	菌	○		¥0.5									
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			□	□		
Cyhexatin	シヘキサチン		×	▼		設定不可*	0.003		0.00075			0.02*	* 妊産婦、一般人は、□	
Cypermethrin	シベルメトリン	虫	○	○	¥9.7	0.05	0.02	0.05	0.01		0.2	0.04	0.05	
Gibberellins	ジベレリン	調	○	○	¥10.8									
Simecomazole.	シメコナゾール	菌	○	○	¥3.0	0.0085								
Dimethachlor	ジメタクロール							0.1			0.5			
Dimethametryn	ジメタメトリン	草	○	○	¥14.8	■								
Dimethipin	ジメチピン					0.02	0.02	0.02			0.2	0.2		
Dimethylvinphos	ジメチルビンホス					0.004								
Dimethenamid-p	ジメテナピド						0.07	0.02			0.25	0.5	0.25	
Dimethenamid	ジメテナミド	草	○	○	¥4.6	0.038		0.02	0.05		0.25			
Dimethoate	ジメトエート	虫	○	○	¥4.7	0.02	0.002	0.001	0.0005		0.01	0.02		0.005
Dimoxystrobin	ジメキシストロビン							0.004			0.004			
Dimethomorph	ジメトモルフ	菌	○	○	¥0.3	0.11	0.2	0.05			0.6	0.6		
Simetryn	シメトリン	草	○	○	¥6.3	0.011								
Cymoxanil	シモキサニル	菌	○	○	¥4.4	0.016		0.03			0.04			
Bromide ion	臭化物イオン						1				1			
Silafluofen	シラフルオフェン	虫	○	○	¥12.1	0.11								
Ziram	ジラム	菌	○		¥3.9		0.003	0.006	0.0012		0.08			0.005
Silthiofam	シルチオファミン							0.064			□			
Cyromazine	シロマジン	虫	○	○	¥1.8	0.018	0.06		0.0075			0.1		
Cinmethrin	シンメチリン		×			0.042							0.3	

*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
Streptomycin	ストレプトマイシン	菌	○	○	¥5.9	0.05		0.01	0.05					
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		□	□		
Spiroxamine	スピロキサミン					■		0.025			0.1		0.2	
Spirodiclofen	スピロジクロフェン	虫	○	○	¥11.4	0.013*		0.015			0.1	□		
Spirotetramat	スピロテトラマト					0.12			0.05					1.0
Spiromesifen	スピロメシフェン	虫	○	○	¥6.3	0.022		0.03			□			
Sulcotrione	スルコトリオン							0.0004			□			
Sulfentrazone	スルフエントラゾン					■			0.14				0.1	0.25
Sulfotep	スルフォテップ							0.001	0.0005					
Sulfosulfuron	スルホスルフロン					■		0.24			□			
Sethoxydim	セトキシジム	草	○	○	¥6.0	0.14		0.014	0.14		0.18			1.8
Zoxamide	ゾキサミド					0.48	0.1	0.1	0.35		□	□		
Sorbitan fatty acid ester	ソルビタン脂肪酸	他	○		¥4.3									
Terbacil	ターバシル	草	○	○	¥1.2	0.026			0.013					
Diazinon	ダイアジノン	虫	○	○	¥25.9	0.005*	0.005	0.005			0.03	0.03	0.01	
Daimuron	ダイムロン	草	○	○	¥27.6	0.3								
Dazomet	ダゾメット	菌	○	○	¥0.0			0.015	0.0035		0.03			
Daminozide	ダミノジッド	調	○	▼	¥3.0	設定不可	0.5	0.45	2		□			
Thallium sulfate	タリウム (硫酸タリウム)	そ	○		¥0.2									
Carcium carbonate	炭酸カルシウム	他	○		¥1.4									
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	チアジジン	菌	○		¥0.8									
Tiadinil	チアジニル	菌	○	○	¥7.3	0.04								
Thiazopyr	チアゾピル					0.0072			0.008					
Thiamethoxam	チアメトキサム	虫	○	○	¥27.1	0.018		0.026			0.5			
Thiram	チウラム	菌	○		¥13.9	0.0084	0.01	0.01	0.015		0.6			0.0167
Thiodicarb	チオジカルブ	虫	○	○	¥6.3	→	0.03	0.01	0.03			0.04		
Thiocyclam	チオシクラム	虫	○	○	¥0.3									
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
Thiobencarb	チオベンカルブ	草	○	○	¥3.0	0.009*		0.01	0.01		0.25			
Thiometon	チオメトン					0.0011	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
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						
Tralkoxydim	チラルコキシジム							0.005	0.005		0.3			
Dieldrin	ディルドリン		×	○		0.0001	0.0001		0.00005					
Tecnazene	テクナゼン						0.02							
Tecloftalam	テクロフタラム			○		0.058								
Decyl alcohol	デシルアルコール	調	○		¥3.1									
Desmedipham	デスメディファム	草	○	○	¥1.4	0.0017		0.03			0.1			
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			□			
Flupropanate	テトラピオン	草	○		¥2.2									
Thenylchlor	テニルクロール	草	○	○	¥1.5	0.068								
Tebuconazole	テブコナゾール	菌	○	○	¥14.6	0.029	0.03	0.03	0.03		0.1			
Tebuthiuron	テブチウロン	草	○	○	¥1.1				0.07					
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			
Tepraloxymid	テプラロキシジム			○	¥0.4	0.05		0.025			0.4		0.4	
Tefluthrin	テフルトリン	虫	○	○	¥12.1	0.005		0.005	0.005		0.005			
Teflubenzuron	テフルベンズロン	虫	○	○	¥5.6	0.01	0.01	0.01	0.02		0.5			
Demeton-S-methyl	デメトン-S-メチル						0.0003							
Deltamethrin	デルタメトリン					0.01	0.01	0.01			0.01	0.05		
Terbutylazine	テルブチラジン							0.002	0.0004		0.008			
Terbufos	テルブホス					0.0002	0.0006		0.00005			0.002		0.0003
Tefuryltrione	テルリルトリオン					0.0008								
Copper Telephtalate	テレフタル酸銅					0.05	0.5							
Starch	デンプン	虫	○		¥1.3									
Tembotrione	テンボトリオン							0.001	0.0004		0.01			0.0008
Dodine	ドジン						0.1	0.1	0.004		0.2	0.2		
Topramezone	トブラメゾン							0.004			0.005			
Doramectin	ドラメクチン												0.02	
Tralomethrin	トラロメトリン	虫	○	○	¥3.0	0.0075			0.0075					

*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
Triaziflam	トリアジフラム	草	○		¥3.7									
Triadimenol	トリアジメノール					0.05	0.03	0.05	0.038		0.08	0.08		0.034
Triadimefon	トリアジメホン	菌	○	○	¥1.4	→	0.03		0.034			0.08		0.034
Triasulfuron	トリアスフロン							0.01	0.01		□			
Triazole, 1,2,4-	トリアゾール						0.2					0.3		
Triazoxide	トリアゾキサイド							0.00005			0.015			
Triazophos	トリアゾホス					0.0012*	0.001					0.001		
Trichlamid	トリクラミド					0.0018								
Trichlopyr	トリクロピル	草	○	○	¥3.0									
Triclopyr-triethylammonium	トリクロピル-アミン塩	草	○	○	¥2.6				0.05					
Triclopyr-ethyl	トリクロピル-エチルエステル	草	○	○	¥0.4			0.03	0.05		0.3			
Trichlorfon	トリクロルホン(DEP)	虫	○	○	¥6.7	0.002	0.02	0.045	0.002					0.1
Tricyclazole	トリシクラゾール	菌	○	○	¥20.4	0.03*								
Triticonazole	トリチコナゾール					■		0.025			0.05			
Tridemorph	トリデモルフ								0.01					0.02
Tritosulfuron	トリトスルフロン							0.06			□			
Trinexapac-ethyl	トリネキサパックエチル	調	○	○	¥4.1	0.0059		0.32			□			
Tribufos	トリブホス					0.002			0.001					0.01
Triflusulfuron-methyl	トリフルスルフロンメチル			○		0.024		0.04	0.024		0.9			
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
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ンナトリウム塩	草	○	○	¥5.7									
Tribenuron(-methyl)	トリベヌロンメチル					0.0079		0.01	0.008		0.2			
Triforine	トリホリン	菌	○	○	¥5.8	0.024	0.02		0.025					
Tolyfluanid	トリルフルアニド					0.036	0.08	0.1	0.026		0.25	0.5		
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								
Rape oil	なたね油	虫	○		¥0.1									
Napropamide	ナプロバミド	草	○	○	¥1.4			0.1	0.12		□			
Naled	ナレド		×	○		■			0.002					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
Nicosulfuron	ニコスルフロン	草	○	○	¥4.3			2.0	1.25		□			
Silicon dioxide	二酸化ケイ素							□			□			
Nitenpyram	ニテンピラム	虫	○	○	¥7.0	0.53								
Nitrapyrin	ニトラピリン					0.03			0.03					
Nuarimol	ヌアリモール							0.025			0.1			
Nemadectin	ネマデクチン	虫	○		¥1.5									
Nonylphenol-copper sulfonate	ノニルフェノールスルホン酸銅	菌	○	○	¥0.8									
Novaluron	ノバルロン	虫	○	○	¥0.6	0.011	0.01	0.1	0.011		□			
Norflurazon	ノルフルラゾン					■			0.015					0.1
Paclobutrazol	パクロブトラゾール	調	○	○	¥1.5	0.02	0.1	0.02	0.025		0.1			
Vamidotion	バミドチオン		×			0.008	0.008							
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
Paraffin	パラフィン	調	○		¥0.1									
Validamycin	バリダマイシン	菌	○	○	¥12.5									
Haloxyfop	ハロキシホップ						0.0007	0.0007	0.00005		0.08	0.08		
Halosulfuron-methyl	ハロスルフロンメチル	草	○	○	¥5.6	0.1			0.1					0.5
Bilanafos	ピアラホス	草	○	○	¥4.5									
Bioresmethrin	ビオレスメトリン					0.03	0.03							
Picloram	ピクロラム					0.2		0.2	0.2		0.4			
Picoxystrobin	ピコキシストロビン							0.04			□			
Picolinafen	ピコリナフェン					0.007		0.014			0.05			
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	□		
Hydramethylnon	ヒドラメチルノン					■			0.017					0.05
Hydroxyatrazine	ヒドロキシアトラジン						0.04					□		
Hymexazol	ヒドロキシイソキサゾール	菌	○		¥11.0			0.17			□			
Hydroxyquinoline, 8-	ヒドロキシキノリン,8-							0.15			0.15			
Pinoxaden	ピノキサデン					■		0.1	0.30		0.1		0.3	0.30
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			

*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
Bifenthrin	ビフェントリン	虫	○	○	¥6.2	0.01	0.02	0.015	0.015		0.03	0.01		
Piperonyl butoxide	ピペロニルブトキシド						0.2	0.2	0.16		□	□		6.3
Pymetrozine	ピメトロジン	虫	○	○	¥1.2	0.013*		0.03	0.0038		0.1			0.01
Pyraclostrobin	ピラクロストロビン	菌	○	○	¥3.9	0.034	0.03	0.03			0.03	0.05		
Pyraclonil	ピラクロニル	草	○	○	¥0.1	0.0044								
Pyraclufos	ピラクロホス	虫	○	○	¥2.5	0.001								
Pyrasulfotole	ピラスルホトール			○		0.01			0.01				0.2	
Pyrazoxyfen	ピラゾキシフェン	草	○	○	¥0.8	0.0015								
Pyrazosulfuron-ethyl	ピラゾスルフロンエチル	草	○	○	¥24.0		0.043							
Pyrazophos	ピラゾホス						0.004	0.001			0.001			
Pyrazolynate	ピラゾレート	草	○	○	¥7.3	0.006								
Pyraflufen(-ethyl)	ピラフルフェンエチル	草	○	○	¥5.4	0.17		0.2			0.2		0.2	
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		□			
Pyrifenox	ピリフェノックス					0.1		0.09	0.01		0.5			
Pyriftalid	ピリフタリド	草	○	○	¥2.8	0.0056								
Pyributicarb	ピリブチカルブ	草	○	○	¥4.1	0.0088	0.0075							
Pyrifluquiazon	ピリフルキナゾン					0.005								
Pyriproxyfen	ピリプロキシフェン	虫	○	○	¥5.4	0.1	0.1	0.1	0.35		□	□		
Pyribencarb	ピリベンカルブ					■								
Pirimicarb	ピリミカルブ		×			0.018	0.02	0.035			0.1	0.1		
Pyrimidifen	ピリミジフェン	虫	○	○	¥0.5	0.0015								
Pyrimisulfan	ピリミスルファン					0.35								
Pyriminobac-methyl	ピリミノバックメチル	草	○	○	¥17.2	0.02			0.6					
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
Pyrimethanil	ピリメタニル					0.17	0.2	0.17	0.2		□	□	0.85	
Pyrethrin	ピレトリン	虫	○		¥0.1		0.04		0.044					0.2
Pyroquilon	ピロキロン	菌	○	○	¥25.1	■	0.015							
Pyroxsulam	ピロクススラム							1			□			
Vinclozolin	ビンクロゾリン						0.01	0.005	0.012		0.06			0.06
Ferbam	ファーバム						0.003		0.015					0.014

*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
Famoxadone	ファモキサドン	菌	○	○	¥3.2	0.012	0.006	0.012	0.0014		0.2	0.6		
Fipronil	フィプロニル	虫	○	○	¥69.2	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		0.009	0.003	0.02	
Fenazaquin	フェナザキン							0.005	0.05		0.1			0.1
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			
Fenpiclonil	フェニクロニル							0.0125			□			
Phenylphenol	フェニルフェノール						0.4		0.39			□		
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					
Fenothiocarb	フェノチオカルブ	虫	○	○	¥0.2		0.0075							
Phenothrin	フェントリン						0.07		0.007					0.03
fenobucarb	フェノブカルブ(BPMC)	虫	○		¥4.7	0.012		0.04			□			
Ferimzone	フェリムゾン	菌	○	○	¥9.8	0.019								
Fenamidone	フェンアミドン	菌	○	○	¥0.0	0.028		0.03			□			
Fenclorophos	フェンクロルホス						0.01							
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	フェンテン					■	0.0005	0.0004			0.001			
Phenthoate	フェントエート(PAP)	虫	○	○	¥5.6	0.0015*	0.003							
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					
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		
Fenbuconazole	フェンブコナゾール	菌	○	○	¥3.9	0.03	0.03	0.006	0.03		0.3			
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
Fenhexamide	フェンヘキサミド	菌	○	○	¥1.5	0.17	0.2	0.2	0.17		□	□		
Phenmedipham	フェンメディファム	草	○	○	¥11.0			0.03	0.24		□			
Fthalide	フサライド	菌	○	○	¥18.7									
Phthalide (=fthalide)	フサライド													
Fluazuron	フズアズロン						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
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								
Butylate	ブチレート					0.05			0.05					0.4
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	
Butralin	ブトルアリン	調	○	○	¥2.5			0.003	□					
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
Fuberidazole	フベリダゾール							0.0036			0.08			
Flazasulfuron	フラザスルフロン	草	○		¥3.9	0.013*		0.013	0.013		□			0.5
Furametpyr	フラメトピル	菌	○	○	¥6.0	0.007*								
Promisulfuron-methyl	プリミスルフロンメチル					0.1								
Furilazole	フリラゾール					■			0.0009					0.1
Fluacrypyrim	フルアクリピリム	虫	○	○	¥0.0	0.059								
Fluazinam	フルアジナム	菌	○	○	¥30.5	0.01*		0.01	0.011		0.07			0.5
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			
Fluazolate	フルアゾレート										0.016			
Fluoxastrobin	フルオキサストロビン							0.015	0.015		0.3			
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								
Fluquinconazole	フルキンコナゾール							0.005			0.02			
Fludioxonil	フルジオキシニル	菌	○	○	¥6.4	0.33	0.4	0.37	0.03		□	□		
Flucythrinate	フルシトリネート	虫	○	○	¥3.2	0.0125	0.02							
Flusilazole	フルシラゾール					0.0014	0.007	0.002	0.0007		0.005	0.02		
Flusulfamide	フルスルフアミド	菌	○	○	¥17.4	0.001								
Flucetosulfuron	フルセトスルフロン	草	○	○	¥0.0	0.041								
Flurtamone	フルタモン							0.03			□			
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, T-	フルバリネート	虫	○	○	¥2.2	0.005		0.005	0.005		0.005			0.005
Flupyr-sulfuron-methyl	フルピルスルフロン-メチル							0.035			□			

✧ 確定されず

*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
Flufenacet	フルフェナセット							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								
Flubendiamide	フルベンジアミド	虫	○	○	¥22.5	0.017*			0.024					0.995
Flumioxazin	フルミオキサジン	草	○	○	¥0.1	0.018*		0.009	0.02		0.05		0.03	0.03
Flumetsulam	フルメツラム					■			1					
Flumethrin	フルメトリン						0.004							
Fluridone	フルリドン					0.076			0.15					1.25
Flurprimidol	フルルプリミドール	調	○		¥0.5			0.003	0.02					
Fluroxypyr	フルロキシピル							0.8	0.5		□			
Flurochloridone	フルロクロリドン							0.03			0.2			
Pretilachlor	プレチラクロール	草	○	○	¥35.1	0.018								
Proquinazid	プロキナジド							0.01			0.3			
Flocoumafen	フロクマフェン							□			□			
Prochloraz	プロクロラズ	菌	○	○	¥2.3	0.009	0.01	0.01	0.0075		0.1	0.1		
Prodiamine	プロジアミン	草	○		¥7.6									
Procymidone	プロシミドン	菌	○	○	¥8.0	0.035	0.1	0.025	0.035		0.035	0.1	0.03	
Prosulfuron	プロスルフロン							0.02	0.02		□			
Prosulfocarb	プロスルホカルブ					0.019		0.005			0.1		0.4	
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							
Brodifacoum	ブロディファコウム					■								
Flonicamid	フロニカミド	虫	○	○	¥4.2	0.073*								
Propaquizafop	プロパキザホップ							0.015			0.06			
Propachlor	プロパクロール					■			0.013					
Propanil	プロパニル							0.03	0.009		0.2			
Propaphos	プロバホス		×	○										
Propamocarb	プロパモカルブ塩酸塩	菌	○		¥0.7	0.29	0.4	0.29	0.11		1	2		
Propargite	プロパルギット(BPPS)			○		■	0.01	0.01	0.04		□	□		0.08
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
Propyzamide	プロピザミド	草	○	○	¥4.9	0.019		0.085	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
Prohydrojasmon	プロヒドロジャスモン	調	○	○	¥0.1	0.14								
Propineb	プロピネブ	菌	○	○	¥3.8	→	0.007	0.007			0.1	0.1	0.003	
Propyrisulfuron	プロピリスルフロ					0.011								
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		
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	
Probenazole	プロベナゾール	菌	○	○	¥66.3	0.02								
Propoxycarbazon(-sodium)	プロポキシカルバゾン					0.43		0.4	0.748		□			
Propoxur	プロポキシル		×	○			0.02		0.005					
Bromacil	ブロマシル	草	○	○	¥22.6			0.025	0.1					
Bromuconazole	ブロムコナゾール							0.01	0.009					
Prometryn	プロメリン	草	○	○	¥2.0				0.04					
Prometon	プロメトン								0.05					
Bromoxynil	ブロモキシニル							0.01	0.015		0.04			
Bromobutide	ブロモブチド	草	○	○	¥37.5	0.04								
Bromopropylate	ブロモプロピレート						0.03							
Bromophos	ブロモホス						0.04							
Bromophos-ethyl	ブロモホスエチル						0.003							
Florasulam	フロラスラム	草	○	○	¥1.7			0.05	0.05		□			
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		□			
Pethoxamid	ペトキサミッド							0.01			0.08			
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			□			
Benoxacor	ベノキサコール					■			0.004					
Penoxsulam	ペノクスラム	草	○	○	¥1.0	0.05		0.05	0.147		□			
Benomyl	ベノミル	菌	○	○	¥12.2	→	0.1	0.03	0.05	→	0.03		0.06	

*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
Heptachlor	ヘプタクロル						0.0001		0.0005					
Pefurazoate	ペフラゾエート	菌	○		¥2.3									
Beflubutamid	ベフルブタミド							0.02			□			
Pelargonic acid	ペラルゴン酸										□			
Permethrin	ペルメトリン	虫	○	○	¥20.3	→	0.05		0.25			1.5		0.25
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			□			
Benzylaminopurine	ベンジルアミノプリン	調	○		¥1.4		0.05							
Bensultap	ベンスルタップ	虫	○	○	¥2.5									
Bensulfuron-methyl	ベンスルフロンメチル	草	○	○	¥61.4	■		0.2	0.20					
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		
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							
Bendiocarb	ベンダイオカルブ			○		0.0035	0.004		0.005					
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					
Benthiocarb	ベンチオカーブ (=Thiobencarb)	草	○	○										
Penthiopyrad	ペンチオピラド	菌	○	○	¥0.0	0.081								
Pendimethalin	ペンディメタリン	草	○	○	¥26.1	■		0.125	0.1		□			
Pentoxazone	ペントキサゾン	草	○	○	¥26.6	0.23								
Benfuracarb	ベンフラカルブ	虫	○	○	¥14.5			0.01						
Benfluralin	ベンフルラリン (ベスロジン)	草	○	○	¥1.3	■			0.3					
Benfuresate	ベンフレセート	草	○	○	¥6.3	0.026	0.0307							
Phoxim	ホキシム					■	0.004							
Phosalone	ホサロン	虫	○	○	¥0.9	0.002	0.02		0.002			0.3		0.01
Boscalid (Nicobifen)	ボスカリド	菌	○	○	¥6.2	0.044	0.04	0.04	0.218		□	□	3	
Fosthiazate	ホスチアゼート	虫	○	○	¥30.1	0.001		0.004	0.00017		0.005			0.0004
Phosphamidon	ホスファミドン						0.0005		0.0002					
Phosphine	ホスフィン							0.011	0.0003		0.019			
Fosetyl-Al	ホセチル	菌	○	○	¥4.9	0.88		3	2.5		□			
Foramsulfuron	ホラムスルフロン							0.5	8.5		□			
Polyoxins	ポリオキシシン	菌	○	○	¥5.8									

*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
Polycarbamate	ポリカーバメート	菌	○		¥5.0	0.01								
Forchlorfenuron	ホルクロルフエニユロン	調	○	○	¥3.2			0.05	0.07		1			1.0
Folpet	ホルペット					0.1	0.1	0.1	0.009		0.2	0.2⇩		0.1
Phorate	ホレート					■	0.0007		0.0005			0.003		0.0025
Machine Oil	マシン油	虫	○		¥19.9									
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		□			
Mandipropamid	マンジプロパミド	菌	○	○	¥0.0	0.05		0.05	0.05		□			
Mancozeb	マンゼブ	菌	○	○	¥37.6		0.03	0.05	0.05		0.6			1.3
Maneb	マンネブ	菌	○	○	¥5.0		0.03	0.05	0.05		0.2			0.02
Myclobutanil	ミクロブタニル	菌	○	○	¥7.2	0.024	0.03	0.025	0.025		0.3			
Milbemectin	ミルベメクチン	虫	○	○	¥26.9	0.03		0.03			0.03			
Mecarbam	メカルバム						0.002							
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
Mesulfenfos	メスルフェンホス	虫	○		¥0.7									
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			
Methomyl	メソミル	虫	○	○	¥13.6	0.028	0.02	0.0025	0.008		0.0025	0.02		
Metaldehyde	メタルデヒド	虫	○	○	¥5.9	0.022		0.025	0.1		0.3			0.75
Methacrifos	メタクリホス						0.006							
Metazachlor	メタザクロール							0.032			□			
Metaflumizone	メタフルミゾン	虫	○	○	¥0.0	0.12		0.12			0.4			
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
Metamitron	メタミトロン	草	○	○	¥0.0	0.011		0.025			0.4			
Metam sodium	メタムナトリウム塩							0.001	0.01		0.1			
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	□		
Methiocarb	メチオカルブ					0.024	0.02	0.013	0.005		0.013	0.02	0.03	
Metiram	メチラム						0.03	0.03	0.0004		□			0.01
Methyl isothiocyanate (MITC)	メチルイソチオシアネート	虫	○	○	¥3.8			0.004			0.03			
Methyl eugenol	メチルオイゲノール	他	○		¥0.3									

*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
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		
Metconazole	メトコナゾール	菌	○	○	¥1.6	0.04		0.01	0.04		0.01			0.12
Metosulam	メトスラム							0.01			0.25			
Metsulfuron-methyl	メスルフロンメチル	草	○	○	¥1.2	■		0.22	0.25		□			
Methoprene (racemic)	メトブレン						0.09		0.4			□		
Methoprene, S-	メトブレン, S体						0.05					□		
Metominostrobin	メトミノストロビン	菌	○	○	¥6.6	0.016								
Metolachlor, S-	メトラクロール	草	○	○	¥6.0	0.097		0.1	0.1		□			
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			
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			
Mevinphos	メビンホス						0.0008		0.00025			0.003		0.001
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			□			
Mepronil	メプロニル	菌	○	○	¥3.2	0.05	0.05							
Monocrotophos	モノクロトホス						0.0006		0.00005			0.002		
Sodium fluoroacetate	モノフルオール酢酸ナトリウム	そ	○		¥0.1				0.00002					
Monolinuron	モノリニュロン							0.003			□			
Molinate	モリネート	草	○	○	¥3.3	0.002	0.002	0.008	0.001		0.1			0.006
Methyl iodide	ヨウ化メチル	虫	○	○	¥0.0	0.005								
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			□			
Lactofen	ラクトフェン					0.0079			0.008					0.5
Laminarin	ラミナリン							□	□		□			□
Linuron	リニュロン	草	○	○	¥11.3			0.003	0.008		0.03			
Rimsulfuron	リムスルフロン	草	○	○	¥1.4			0.1	0.818		□			
Zinc phosphide	リン化亜鉛	そ	○		¥1.6			0.042			0.073			
Calcium phosphide	リン化カルシウム							0.03			0.051			
Magnesium phosphide	リン化マグネシウム							0.022			0.038			
Ferric phosphate	リン酸第2鉄							0.8			□			

*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
Lindane (γ-HCH)	リンデン						0.005	0.005	0.0047		0.06	0.06		
Aluminium phosphide	リン化アルミニウム	虫	○		¥0.7			0.019	0.0004		0.032			
Phosphorus hidride	リン化水素			○										
Lufenuron	ルフェヌロン	虫	○	○	¥7.3	0.014		0.015			□			
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								
Wax	ワックス	調	○		¥0.1									
Calcium chlorite	塩化カルシウム	調	○		¥0.3									
Formetanate	塩酸ホルメタネート					0.0007		0.004	0.00065		0.005			0.00065
Levamisole hydrochloride	塩酸レバミゾール	虫	○		¥0.6									
Calcium peroxide	過酸化カルシウム	調	○		¥2.2									
Hydrogenated Starch	還元澱粉糖化物	虫	○		¥0.6									
Metalic silver	金属銀	菌	○		¥0.1									
Fenbutatin oxide	酸化フェンブタズ	虫	○		¥4.5	0.03	0.03		0.017					
Decanoyloctanoylglycerol	脂肪酸グリセリド	虫	○		¥1.3									
Morantel tartrate	酒石酸モランテル	虫	○		¥10.3									
Methyl bromide	臭化メチル	虫	○		¥15.3		1.0		0.02					0.014
Pyrethrum (Pyrethrins)	除虫菊	虫	○		¥0.2	0.04	0.04	0.04	0.064		0.2	0.2	0.2	
Hydrogen cyanide	青酸	虫	○		¥3.5		0.05		0.02					
Lime sulfur	石灰硫黄合剤	菌	○		¥5.3									
Potassium bicarbonate	炭酸水素カリウム	菌	○		¥0.8									
Sodium hydrogencarbonate	炭酸水素ナトリウム	菌	○		¥0.7									
Copper	銅	菌	○		¥24.0		0.5	0.17			□			
Carbon dioxide	二酸化炭素	虫	○		¥0.0						□			
Organocopper	有機銅	菌	○		¥14.9									
Sulfur	硫黄(水と硫黄を含む)	菌	○		¥2.0						□			
Calcium sulfate	硫酸カルシウム	調	○		¥0.3									
Zinc sulfate	硫酸亜鉛		×		¥0.1									
Copper sulfate	硫酸銅	菌	○		¥2.0		0.5							
Ferric phosphate, Fe	磷酸第二鉄	虫	○		¥0.8			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、