

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。

2012年4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 リア	US EPA
1-Naphthaleneacetic acid	1-ナフタレン酢酸ナトリウム	調	○	○	¥0.9	0.15			0.05					
2-(1-Naphthyl)acetic acid	1-ナフチルアセタミド	調	○	○	¥0.1				0.05					
Naphthaleneacetamide	1-ナフチルアセトアミド	草	○	○										
Methylcyclopropene, -1	1-メチルシクロプロペン					設定不可		0.0009			0.07			
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	
2,4-D ammmonium	2,4-D アミン塩	草	○	○	¥4.4				0.0012					
2,4-D isopropylamine	2,4-D イソプロピル	草	○	○	¥2.0									
2,4-D ethyl	2,4-D エチル	草	○	○	¥0.7									
DB, 2,4-	2,4-DB			○				0.02	0.01		□			
CPA, 4-	4-CPA	草	○	○	¥4.2				0.006					
Quinoclamine	ACN	草	○	○	¥7.2	■		0.002			0.05			
BHC	BHC		×	○		0.0125								
Fenobucarb	BPMC	虫	○	○	¥5.3	0.012*		0.04			□			
Propargite	BPPS			○	¥1.3	■	0.01	0.01	0.04		□	□		0.08
BT	BT	虫	○		¥7.3									
Simazine	CAT	草	○	○	¥2.5	0.0013		0.005	0.018		0.025			0.3
Tetrachlovinphos	CVMP		×	○					0.04					
Cyanofos	CYAP	虫	○	○	¥2.5									
DBEDC	DBEDC	菌	○	○	¥2.5									
Dichlobenil	DBN	草	○	○	¥21.1	■		0.01			□			
Chlorthiamid	DCBN	草	○	○	¥3.0									
DCIP	DCIP	虫	○	○	¥1.0	0.13								
Diuron	DCMU	草	○	○	¥9.6			0.007	0.003		0.016			
Dichloropropene, 1,3-	DD	虫	○	○	¥52.2	■			0.025					
DDT	DDT		×	○		0.005	0.01				□			
Dichlorvos	DDVP	虫	○	○	¥0.0	0.0033	0.004	0.001	0.0005		0.005		0.1	0.1
Trichlorfon	DEP	虫	○	○	¥7.2	0.002	0.02	0.045	0.002					0.1
Methidathion	DMTP	虫	○	○	¥17.2	→	0.001		0.0015		0.01	0.01		0.002
Dalapon	DPA	草	○	○	¥0.3				0.03					
Dichlofenthion	ECP	虫	○	○	¥0.1									
Edifenphos	EDDP	菌	○	○	¥0.1	0.0025	0.003							
EPN	EPN	虫	○	○	¥1.8	0.0014			0.00001					

*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24年2月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載、×:対象外物質、▼:検出されてはならない。*4: 平成22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。

*: 食品安全委員会が審議中 (数値は有効)、■: 食品安全委員会が審議中、→: 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
EPTC	EPTC		×	○		0.025			0.025					
Iprobenfos	IBP	菌	○	○	¥0.8	0.035								
Chlorpropham	ICP			○			0.05	0.05	0.05		0.5	0.5		2.5
Propham	IPC	草	○	▼	¥1.1	設定不可	設定不可		0.02					
MCPA-isopropyl	MCPA イソプロピル	草	○	○	¥0.6	0.0019		0.013			0.15			
MCPA-ethyl	MCPA エチル	草	○	○	¥1.2	0.0019			0.0015					
MCPA-thioethyl	MCPA チオエチル	草	○		¥0.0	0.0019								
MCPA-sodium	MCPA ナトリウム	草	○	○	¥4.5	0.0019		0.05	0.0044					0.4
MCPB-ethyl	MCPB	草	○	○	¥6.3			0.01	0.01		0.05			
Mecoprop	MCPP	草	○	○	¥8.2			0.01	0.001		□		0.5	
Dicamba	MDBA	草	○	○	¥0.9	0.4		0.3			0.3			
Fenitrothion	MEP	虫	○	○	¥35.5	→*	0.006	0.005	0.0013			0.04		0.13
Isoprocab	MIPC	虫	○	○	¥0.0	0.004								
Fenthion	MPP	虫	○	○	¥3.7	0.0023	0.007	0.007	0.00007		0.01	0.01		0.0007
Carbaryl	NAC	虫	○	○	¥3.7	0.0075	0.008	0.0075	□		0.04	0.2	0.01	0.01
Chloridazon	PAC	草	○	○	¥3.6			0.1	0.18		□			
Phenthoate	PAP	虫	○	○	¥4.7	0.0029	0.003							
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	○	○	¥25.4	0.018	0.02	0.015	0.02		0.6	0.6		
XMC	XMC		×	○		0.0034								
Ioxynil	アイオキシニル	草	○	○	¥3.1			0.005			0.04			
Acrinathrin	アクリナトリン	虫	○	○	¥4.0	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
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	○	○	¥0.3	0.095		0.1			□		1.5	
Asulam	アシュラム	草	○	○	¥9.2				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	○	○	¥5.2	0.022		0.023	0.027		0.08			0.304
Acetamiprid	アセタミプリド	虫	○	○	¥39.6	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	○	○	¥67.2	0.0024	0.03		0.0012			0.1		0.005
Azoxystrobin	アゾキシストロビン	菌	○	○	¥35.2	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、□	

*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24年2月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載、×:対象外物質、▼:検出されてはならない。*4: 平成22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。

*: 食品安全委員会が審議中 (数値は有効)、■:食品安全委員会が審議中、→: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
Atrazine	アトラジン	草	○	○	¥4.8	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								
Abamectin	アバメクチン	虫	○	○		0.0006	0.003	0.0025	0.00012		0		0.005	0.00025
Avermectin (see Abamectin)	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	○	○	¥2.7	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		×	▼		0.0012	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	□		□
Ametocradin	アメトクラジン	菌				■								
Ametryn	アメトリン			○		0.072		0.015	0.072					
Alachlor	アラクロール	草	○	○	¥7.4	0.01			0.01					
Alanycarb	アラニカルブ	虫	○	○	¥3.4									
Aldicarb	アルジカルブ			○		0.00025	0.003		0.001			0.003	0.001	
Aldoxycarb	アルドキシカルブ			○		0.00036								
Aldrin	アルドリン		×	○		0.0001	0.0001		0.00003					
Allethrin	アレスリン	虫	○	○	¥1.2									
Benzoic acid	安息香酸							5			□			
Amobam	アンバム	菌	○		¥0.1									
Isouron	イソウロン	草	○	○	¥6.6		0.0342							
Isxadifen-ethyl	イソキサジンエチル			○				0.03			0.52			
Isoxathion	イソキサチオン	虫	○	○	¥7.5	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	○		¥1.0			0.06	0.05		□			
Isotianil	イソチアニル	菌	○	○	¥0.0	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	○	○	¥5.7	0.1								
Isoproturon	イソプロツロン			○				0.015			□			
Inabenfide	イナベンフィド		×	○		0.13								
Ipconazole	イブコナゾール	菌	○		¥2.9				0.015					
Ipfencarbazone	イプフェンカルバゾン	草				■								
Iprodione	イプロジオン	菌	○	○	¥11.6	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	○	○	¥0.1			0.25	0.25					

*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24年2月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載、×:対象外物質、▼:検出されてはならない。*4: 平成22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
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					
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	○	○	¥4.3	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	イマゼタピルアンモニウム塩			○					0.25					
Imazosulfuron	イマゾスルフロン	草	○	○	¥30.6	0.089		0.75			□			
imicyafos	イミシアホス	虫	○	○	¥3.7	0.0005								
Imidacloprid	イミダクロプリド	虫	○	○	¥48.9	0.057	0.06	0.06	0.057		0.4	0.4		0.14
Iminoctadine trialbesilate	イミノクタジン アルベシル酸	菌	○	○	¥9.2	■								
Iminoctadine triacetate	イミノクタジン酢酸塩	菌	○	○	¥20.2	0.0023*								
imibenconazole	イミベンコナゾール	菌	○	○	¥2.1	0.0098								
Indanofan	インダノファン	草	○	○	¥2.6	0.0035								
Indol-3-ylacetic acid	インドール酢酸										□			
Indol-3 butyric acid	インドール酪酸	調	○		¥0.8									
Indoxacarb	インドキサカルブ	虫	○	○	¥4.4	0.0052	0.01	0.006	0.02		0.125	0.1	0.1	0.02
Uniconazole	ユニコナゾールP	調	○	○	¥9.7	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	○	○	¥2.4	0.01								
Ethaboxam	エタボキサム					■								
Ethalfuralin	エタルフルリン			○		0.039			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	○	○	¥2.2	0.17								
Ethiprole	エチプロール	虫	○	○	¥11.9	0.005								
Disulfoton	エチルチオメトン	虫	○	○	¥10.6	→	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	○	○	¥1.6	→	0.05	0.05	0.018		0.05	0.05		
Etoxazole	エトキサゾール	虫	○	○	¥4.4	0.04		0.04	0.046		□			
Ethoxyquin	エトキシキン			○			0.005	0.01	0.03		0.5	0.5		
Ethoxysulfuron	エトキシスルフロン	草	○	○	¥0.5	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	○	○	¥43.4	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		×	○		0.00025	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			

✧: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24年2月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載、×:対象外物質、▼:検出されてはならない。*4: 平成22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
Emamectin benzoate	エマメクチン	虫	○	○	¥35.6	0.0025								
Sodium Chlorate	塩素酸塩	草	○		¥9.0	0.03								
Endothal sodium	エンドタルニナトリウム塩	草	○	○	¥0.3				0.02					
Endrin	エンドリン		×	○		0.0002	0.0002		0.0003					
Oxadiazon	オキサジアゾン	草	○	○	¥2.8	0.0036		0.036	0.0036					0.12
Oxadiargyl	オキサジアルギル	草	○	○	¥3.4	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	○	○	¥28.7	0.0091								
Oxasulfuron	オキサスルフロン							0.013			□			
Oxamyl	オキサミル	虫	○	○	¥7.3	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	○	○	¥5.4	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	オキシシ硫酸塩	調	○		¥0.0									
Oxpoconazole fumarate	オキスポコナゾール	菌	○	○	¥1.1									
Oxolinic acid	オキソリニック酸	菌	○	○	¥13.6	0.021								
Omethoate	オメトエート			○			削除	0.0003			0.002		0.003	
Orysastrobin	オリサストロビン	菌	○	○	¥23.6	0.052								
Oryzalin	オリザリン	草	○	○	¥0.1				0.12					
Orbencarb	オルソベンカーブ	草	○		¥0.0									
Oleate-Sodium	オレイン酸ナトリウム	虫	○		¥0.5									
Carbam (see Metam)	カーバム				¥4.6									
Metam-ammonum	カーバム	虫	○		¥3.0	0.005								
Metam-sodium	カーバムナトリウム塩	虫	○		¥1.7	0.005		0.001	0.01		0.1			
Kasugamycine	カスガマイシン	菌	○	○	¥10.7				0.113					
Cadusafos	カズサホス	虫	○	○	¥4.5	0.00025	0.0003	0.0004	0.00001		0.003			0.0002
Cafenstrole	カフェンストロール	草	○	○	¥16.5	0.003								
Captafol	カプタホール					設定不可			0.002					
Cartap	カルタップ	虫	○	○	¥15.1		削除							
Carfentrazone-ethyl	カルフェントラゾンエチル	草	○	○	¥0.1	0.03		0.03	0.03					5
Karbutilate	カルブチレート	草	○		¥5.3			0.005						
Carpropamid	カルプロバミド	菌	○	○	¥2.8	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	カルボキシシン			○		0.008		0.01	0.008					
Carbosulfan	カルボスルファン	虫	○	○	¥4.6	→	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			

*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24年2月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載、×:対象外物質、▼:検出されてはならない。*4: 平成22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
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	○	○	¥2.3	0.009		0.01	0.009		1			
Chinomethionat	キノキサリン系	菌	○	○	¥0.9	0.006	0.006	0.006						
Quinoxifen	キノキシフェン			○		0.2	0.2	0.2			□	□		
Captan	キャプタン	菌	○	▼	¥9.2	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	○	○	¥4.2	0.01								
Glyphosate	グリホサート	草	○	○	¥170.2	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	○	○	¥57.5	0.0091	0.02	0.021	0.02		0.021✳	□		0.063
Glufosinate-P	グルホシネートP	草	○			0.0091								
Kresoxim-methyl	クレソキシムメチル	菌	○	○	¥23.4	0.36	0.4	0.4	0.36		□	□		
Clethodim	クレトジム	草	○	○	¥4.6	0.01	0.01	0.01	0.01		1	□		
Chlordane	クロールデン		×	○			0.0005		0.00006					
Cloquintocet-mexyl	クロキントセトメキシル			○				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	○	○	¥52.7	0.097		0.097	0.0098		0.1		0.2	0.025
Clopyralid	クロピラリド							0.15	0.5		□			
Clofencet	クロフェンセット			○		0.05								
Clofentezine	クロフェンテジン	虫	○	○	¥0.1	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	○	○	¥0.8	0.27								
Clomeprop	クロメプロップ	草	○	○	¥13.0	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	○	○	¥23.7	0.26		1.58			□			
Chlorimuron-ethyl	クロリムロンエチル	草	○	○	¥1.8	0.09			0.090					
Chloretoxyfos	クロルエトキシホス					0.00063			0.0006					
Chlorsulfuron	クロルスルフロン			○		0.04			0.02					
Chloropicrin	クロルピクリン	虫	○		¥77.3		No ADI							
Chlorpyrifos	クロルピリホス	虫	○	○	¥9.1	0.001	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	○	○	¥21.2	0.026		0.015	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24年2月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載、×:対象外物質、▼:検出されてはならない。*4: 平成22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。

*: 食品安全委員会が審議中 (数値は有効)、■: 食品安全委員会が審議中、→: 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、0.045

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
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	
Chlorphthalim	クロルフタリム	草	○		¥0.6									
Chlorfluazuron	クロルフルアズロン	虫	○	○	¥2.3	0.025								
Chloroprotham	クロルプロファミン			○		0.1								
Chlorbenside	クロルベンシド			○			0.01							
Chlormequat	クロルメコート	調	○	○	¥0.5	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	○	○	¥0.5				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	○		¥0.0									
Cholin chloride (no ISO name)	コリン	調	○	×	¥0.3									
Acetic acid	酢酸										□			
Saflufenacil	サフルフェナシル	草				0.009								
Methyl oxyrate	酸化プロピレン					■								
Cyazofamid	シアゾファミド	菌	○	○	¥10.3	0.17		0.17	0.95		□			1.0
Cyanazine	シアナジン	草	○	○	¥8.3	0.0015			削除					
Cyanamide	シアナミド	調	○		¥0.6			0.002			0.02			
Diafenthiuron	ジアフェンチウロン	虫	○	○	¥2.0	0.003								
Cyanate	シアン酸塩	草	○		¥0.7									
Diethofencarb	ジエトフェンカルブ	菌	○	○	¥4.6	0.14		0.43			□			
Dienochlor	ジエノクロル	虫	○		¥1.3									
Cyenopyrafen	シエノピラフェン	虫	○	○	¥9.2	0.05								
Dioxathion	ジオキサチオン		×	○			0.0015							
Cyclanilide	シクラニリド			○		0.0063		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	○	○	¥7.1	0.005								
Diclosulam	ジクロスラム			○		0.05								
Cyclosulfamuron	シクロスルフアムロン	草	○	○	¥7.4	0.03								
Dicrotophos	ジクロトホス			○		6.6E-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	○	○	¥1.6									
Diclomezine	ジクロメジン	菌	○	○	¥0.6	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	○	○	¥2.2			0.06	0.005		0.5		0.2	
Dichlormid	ジクロルミド					0.016								
Dichlorobenzoic acid methylester, 2,5-	ジクロロ安息香酸										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24年2月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載、×:対象外物質、▼:検出されてはならない。*4: 平成22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。

*: 食品安全委員会が審議中 (数値は有効)、■: 食品安全委員会が審議中、→: 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
Diquat	ジクワット	草	○	○	¥13.9	→	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	○	○	¥4.7	0.0036			0.0036					
Didecyl dimethylammonium chloride	ジデシルジメチルアンモニウム			○				0.15						
Siduron	シデュロン	草	○		¥1.0		□							
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	○	○	¥82.0	0.22			0.02					
Cyhalothrin	シハロトリン	虫	○	○	¥4.3	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	○	○	¥27.0	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							
Diphenylamine	ジフェニルアミン			○			0.08		0.03			□		
Difenoconazole	ジフェノコナゾール	菌	○	○	¥12.7	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	○	○	¥5.0	0.02	0.04	0.003	0.008		0.02	0.04		
Cyflufenamid	シフルフェナミド	菌	○	○	¥1.5	0.041		0.017			0.1			
Diflufenican	ジフルフェニカン	草	○	○	¥5.6	0.018		0.2			□			
Diflubenzuron	ジフルベンズロン	虫	○	○	¥0.9	0.012	0.02	0.02	0.02		□	□		
Cyflumetofen	シフルメトフェン	虫	○	○	¥11.4	0.092								
Diflumetorim	ジフルメトリム	菌	○		¥0.5									
Cyproconazole	シプロコナゾール	菌	○	○	¥1.0	0.0099		0.01	0.01		0.02			
Cyprodinil	シプロジニル	菌	○	○	¥4.5	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	シペルメトリン	虫	○	○	¥9.2	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	○	○	¥5.7	0.0085								
Dimethachlor	ジメタクロール							0.1			0.5			
Dimethametryn	ジメタメトリン	草	○	○	¥15.7	0.0094								
Dimethipin	ジメチピン			○		0.02	0.02	0.02			0.2	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24年2月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載、×:対象外物質、▼:検出されてはならない。*4: 平成22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
Dimethylvinphos	ジメチルビンホス			○		0.004								
Dimethenamid	ジメテナミド	草	○	○	¥4.0	0.038		0.02	0.05		0.25			
Dimethenamid-p	ジメテナミドP	草	○				0.07	0.02			0.25	0.5	0.25	
Dimethoate	ジメエート	虫	○	○	¥3.4	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	ジメモルフ	菌	○	○	¥0.3	0.11	0.2	0.05			0.6	0.6		
Simetryn	シメトリン	草	○	○	¥4.5	0.011								
Cymoxanil	シモキサニル	菌	○	○	¥5.8	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	○	○	¥10.2	0.11								
Ziram	ジラム	菌	○		¥2.1		0.003	0.006	0.0012		0.08			0.005
Silthiofam	シルチオファミ							0.064			□			
Cyromazine	シロマジン	虫	○	○	¥2.1	0.018	0.06		0.0075			0.1		
Cinmethylin	シンメチリン		×	○		0.042							0.3	
Streptomycin	ストレプトマイシン	菌	○	○	¥6.6	0.05		0.01	0.05					
Spinetoram	スピネトラム	虫	○	○		0.024								
Spinosad	スピノサド	虫	○	○	¥18.8	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	○	○	¥9.6	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	○	○	¥7.3	0.022		0.03			□			
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
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	○	○	¥5.8	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	○		¥5.0									
Terbacil	ターバシル	草	○	○	¥1.9	0.026			0.013					
Diazinon	ダイアジノン	虫	○	○	¥24.5	0.005*	0.005	0.005			0.03	0.03	0.01	
Diphacinone	ダイファシン系	そ	○		¥1.1									
Daimuron	ダイムロン	草	○	○	¥23.1	0.3								
Dazomet	ダゾメット	菌	○	○	¥37.3			0.015	0.0035		0.03			
Daminozide	ダミノジッド	調	○	▼	¥2.8	設定不可	0.5	0.45	2		□			
Thallium sulfate	タリウム	そ	○		¥0.3									
Carcium carbonate	炭酸カルシウム	他	○		¥1.3									
Thiacloprid	チアクロプリド	虫	○	○	¥10.4	0.012	0.01	0.01	0.004		0.03	0.03	0.03	0.01
Thiadiazine	チアジアジン	菌	○		¥0.1									
Tiadinil	チアジニル	菌	○	○	¥9.0	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24年2月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載、×:対象外物質、▼:検出されてはならない。*4: 平成22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
Thiazopyr	チアゾピル			○		0.0072			0.008					
Thiamethoxam	チアメトキサム	虫	○	○	¥29.1	0.018		0.026			0.5			
Thiram	チウラム	菌	○		¥12.6	0.0084	0.01	0.01	0.015		0.6			0.0167
Thiodicarb	チオジカルブ	虫	○	○	¥4.6	→	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	○	○	¥32.6	→	0.08	0.08	0.08		0.2	□		0.2
Thiometon	チオメトン			○		0.0011	0.003							
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	○	○	¥9.6			0.01	0.013		□			
Thifluzamide	チフルザミド	菌	○	○	¥11.4	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	テクロフトラム			○		0.058	0.0002							
Decyl alcohol	デシルアルコール	調	○		¥2.6									
Desmedipham	デスメディファム	草	○	○	¥1.1	0.0017		0.03			0.1			
Tetraconazole	テトラコナゾール	菌	○	○	¥5.3	0.004*		0.004	0.0073		0.05		0.2	0.225
Tetradifon	テトラジホン	虫	○	○	¥0.3			0.015			□			
Flupropanate	テトラピオン	草	○	○	¥1.1									
Thenylchlor	テニルクロール	草	○	○	¥0.9	0.068								
Tebuconazole	テブコナゾール	菌	○	○	¥18.4	0.029	0.03	0.03	0.03		0.1			
Tebuthiuron	テブチウロン	草	○	○	¥1.2				0.07					
Tebupirimfos	テブピリムホス													
Tebufenozide	テブフェノジド	虫	○	○	¥4.5	0.016	0.02	0.02	0.018		0.9	0.05		
Tebufenpyrad	テブフェンピラド	虫	○	○	¥1.5	0.0021*		0.01			0.02			
Tebufloquin	テブフロキン	菌				0.041								
Tepraloxymid	テプラロキシジム			○	¥0.5	0.05		0.025			0.4		0.4	
Tefuryltrione	テフリルトリオン	草	○	○	¥3.2	0.0008								
Tefluthrin	テフルトリン	虫	○	○	¥13.4	0.005		0.005	0.005		0.005			
Teflubenzuron	テフルベンズロン	虫	○	○	¥3.8	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		
Terbuthylazine	テルブチラジン			○				0.002	0.0004		0.008			
Terbufos	テルブホス			○		0.00016	0.0006		0.00005			0.002		0.0003
Copper Telephtalate	テレフタル酸銅			○		0.05	0.5							
Starch	デンプン	虫	○		¥1.1									
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			

*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24年2月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載、×:対象外物質、▼:検出されてはならない。*4: 平成22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
Doramectin	ドラメクチン			○									0.02	
Tralomethrin	トラロメトリン	虫	○	○	¥3.1	0.0075		0.0075						
Triazamate	トリアザメート						0.0003(UK)			0.003(UK)				
Triaziflam	トリアジフラム	草	○		¥4.1									
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	○	○	¥1.2	→	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			○		0.00041	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	○	○					0.05					
Triclopyr-ethyl	トリクロピル-エチルエステル	草	○	○				0.03	0.05		0.3			
Tricyclazole	トリシクラゾール	菌	○	○	¥19.2	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	○	○	¥3.4	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	○	○	¥9.8	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	○	○	¥19.7	0.024*		0.015	0.024		□			1.0
Trifloxystrobin	トリフロキシストロビン	菌	○	○	¥7.0	0.05	0.04	0.1	0.038		□	□	6	2.5
Trifloxysulfuron	トリフロキシスルフロン	草	○	○	¥4.3									
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	○	○	¥2.2	0.024	0.02		0.025					
Tolylfluanid	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	○	○	¥5.2	0.064	0.07	0.064	0.05		□			
Tolfenpyrad	トルフェンピラド	虫	○	○	¥13.9	0.0056								
Rape oil	なたね油	虫	○		¥0.1									
Napropamide	ナプロバミド	草	○	○	¥0.8			0.1	0.12		□			
Naled	ナレド		×	○					0.002					0.01
Nicosulfuron	ニコスルフロン	草	○	○	¥4.9			2.0	1.25		□			
Silicon dioxide	二酸化ケイ素										□			
Nitenpyram	ニテンピラム	虫	○	○	¥6.6	0.53								
Nitrapyrin	ニトラピリン			○		0.03			0.03					
Nuarimol	ヌアリモール							0.025			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24年2月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載、×:対象外物質、▼:検出されてはならない。*4: 平成22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
Nemadectin	ネマデクテン	虫	○		¥1.7									
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	○	○	¥0.5	0.011	0.01	0.1	0.011		□			
Norflurazon	ノルフルラゾン			○		0.015			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			
Vamidothion	バミドチオン		×	○		0.008	0.008							
Paraquat	パラコート	草	○	○	¥12.6	→	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	○	○	¥11.5									
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	○	○	¥7.6	0.1			0.1					0.5
Bilanafos	ビアラホス	草	○	○	¥0.3									
Bioresmethrin	ビオレスメトリン			○		0.03	0.03							
Bixafen	ビキサフェン	菌				0.019								
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	草	○	○	¥2.3	0.011								
Bitertanol	ビテルタノール	菌	○	○	¥1.8	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	○	○	¥10.2			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	○	○	¥4.8	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	○	○	¥6.0	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	○	○	¥1.4	0.013		0.03	0.0038		0.1			0.01
Pyraclostrobin	ピラクロストロビン	菌	○	○	¥2.8	0.034	0.03	0.03			0.03	0.05		
Pyraclonil	ピラクロニル	草	○	○	¥28.8	0.0044								
Pyraclifos	ピラクロホス	虫	○	○	¥0.0	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	○	○	¥1.0	0.0015								
Pyrazosulfuron-ethyl	ピラゾスルフロンエチル	草	○	○	¥18.0		0.043							
Pyrazophos	ピラゾホス			○			0.004	0.001			0.001			
Pyrazolynate	ピラゾレート	草	○	○	¥10.6	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24年2月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載、×:対象外物質、▼:検出されてはならない。*4: 平成22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、

※妊産婦、一般人は、0.125

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
Pyraflufen(-ethyl)	ピラフルフェンエチル	草	○	○	¥6.5	0.17		0.2			0.2		0.2	
Pyriofenone	ピリオフェノン	菌				■								
Pyridaben	ピリダベン	虫	○	○	¥6.4	0.0081		0.008	0.005		0.01			
Pyridalyl	ピリダリル	虫	○	○	¥7.3	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	○	○	¥1.8	0.0056								
Pyributicarb	ピリブチカルブ	草	○	○	¥3.5	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	○	○	¥9.1	0.1	0.1	0.1	0.35		□	□		
Pyribencarb	ピリベンカルブ					0.039								
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	○	○	¥0.3	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	ピリホスメチル	虫	○	○	¥2.1	→	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	○	○	¥0.7		0.04		0.044					0.2
Pyroxasulfone	ピロキサスルホン	菌												
Pyroquilon	ピロキロン	菌	○	○	¥23.3	■	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
Famoxadone	ファミキサドン	菌	○	○	¥4.1	0.012*	0.006	0.012	0.0014		0.2	0.6		
Fipronil	フィプロニル	虫	○	○	¥76.2	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	○	○	¥1.0	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			□		
Fenoxasulfone	フェノキサスルホン	草												
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	○	○	¥0.1		0.0075							
Phenothrin	フェノトリン			○			0.07		0.007					0.03
Ferimzone	フェリムゾン	菌	○	○	¥11.4	0.019								
Fenamidone	フェンアミドン	菌	○	○		0.028		0.03			□			
Fenchlorphos	フェンクロルホス			○			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24年2月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載、×:対象外物質、▼:検出されてはならない。*4: 平成22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。
 *: 食品安全委員会が審議中 (数値は有効)、■:食品安全委員会が審議中、→: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
Fensulfothion	フェンスルホチオン			○		0.0003	0.0003		0.00025					
Fentin compounds	フェンチン					■	0.0005	0.0004			0.001			
Fentrazamide	フェントラザミド	草	○	○	¥22.5	0.0052								
Fenvalerate	フェンバレレート	虫	○	○	¥3.0	0.018	0.02	0.0125	0.025					
Fenpyrazamine	フェンピラザミン	菌				■								
Fenpyroximate	フェンピロキシメート	虫	○	○	¥3.3	0.0097*	0.01	0.01	0.01		0.02	0.02		
Fenbuconazole	フェンブコナゾール	菌	○	○	¥3.4	0.03	0.03	0.006	0.03		0.3			
Fenpropathrin	フェンプロパトリン	虫	○	○	¥10.3	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	○	○	¥11.5			0.03	0.24		□			
Fthalide	フサライド	菌	○	○	¥20.0									
Phthalide (=fthalide)	フサライド			○	¥20.0									
Fluazuron	フズアズロン			○			0.04							
Butachlor	ブタクロール	草	○	○	¥12.3	0.01			0.037					
Butamifos	ブタミホス	草	○	○	¥3.0	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	○	○			0.01	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	○	○	¥11.6	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	○	○	¥3.5	0.013*		0.013	0.013		□			0.5
Furametpyr	フラメピル	菌	○	○	¥3.7	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	○	○		0.059								
Fluazinam	フルアジナム	菌	○	○	¥31.9	0.01*		0.01	0.011		0.07			0.5
Fluazifop	フルアジホップ	草	○	○		0.01								
Fluazifop (-P-butyl)	フルアジホップP	草	○	○	¥1.2	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	○	○	¥1.6	0.079		0.08	0.2		0.18			✚
Fluopyram	フルオピラム	菌				■								
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	○	○	¥7.9	0.33	0.4	0.37	0.03		□	□		
Flucythrinate	フルシトリネート	虫	○	○	¥3.7	0.0125	0.02							

✚: 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24年2月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載、×:対象外物質、▼:検出されてはならない。*4: 平成22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
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	○	○	¥15.8	0.001								
Flucetosulfuron	フルセトスルフロ	草	○	○	¥0.3	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					
Flutianil	フルチアニル	菌	○			2.49								
Flutolanil	フルトラニル	菌	○	○	¥8.7	0.087	0.09	0.09	0.06		□	□		
Flutriafol	フルトリアホル			○		0.01		0.01			0.05			
Fluvalinate, T-	フルバリネート	虫	○	○	¥2.0	0.005*		0.005	0.005		0.005			0.005
Flupyr-sulfuron-methyl	フルピルスルフロ-メチル							0.035			□			
Flufenacet	フルフェナセツ	草		○		■		0.005	0.004		0.017			
Flufenoxuron	フルフェノクスロン	虫	○	○	¥10.9	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	○	○	¥13.6	0.017			0.024					0.995
Flupoxam	フルポキサム	草	○	○	¥5.0	0.008								
Flumioxazin	フルミオキサジン	草	○	○	¥0.5	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	○	○	¥30.4	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	○	○	¥2.2	0.009	0.01	0.01	0.0075		0.1	0.1		
Prodiamine	プロジアミン	草	○		¥7.3									
Procymidone	プロシミドン	菌	○	○	¥8.5	0.035	0.1	0.025	0.035		0.035	0.1	0.03	
Prosulfuron	プロスルフロ			○				0.02	0.02		□			
Prosulfocarb	プロスルホカルブ	草	○	○	¥0.5	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-metab.	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	○	○	¥7.1	0.0015	0.0001							
Brodifacoum	ブロディファコウム			○		■								
Flonicamid	フロニカミド	虫	○	○	¥5.3	0.073								
Propaquizafop	プロバキザホップ			○				0.015			0.06			
Propachlor	プロバクロール			○		■			0.013					
Propanil	プロパニル			○				0.03	0.009		0.2			
Propaphos	プロバホス		×	○										

*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24年2月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載、×:対象外物質、▼:検出されてはならない。*4: 平成22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 リア	US EPA
Propamocarb	プロバモカルブ	菌	○	○	¥2.4	0.29	0.4	0.29	0.11		1	2		
Propiconazole	プロピコナゾール	菌	○	○	¥7.9	0.018*	0.07	0.04	0.013		0.3	0.3		0.3
Propyzamide	プロピザミド	草	○	○	¥5.4	0.019*		0.085	0.08		□			
Prohydrojasmon	プロヒドロジャスモン	調	○	○	¥0.1	0.14								
Propineb	プロピネブ	菌	○	○	¥3.9	→	0.007	0.007			0.1	0.1	0.003	
Propyrisulfuron	プロピリスルフロン			○		0.011								
Propylene Glycol	プロピレングリコール	虫	○	×	¥0.1									
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	○	○	¥1.1		0.03	0.005	0.00005		0.01	1		
Prohexadione calcium	プロヘキサジオン	調	○	○	¥2.7	0.18		0.2	0.80		□		1.5	
Probenazole	プロベナゾール	菌	○	○	¥57.9	0.02*								
Propoxycarbazone(-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	○	○	¥20.4			0.025	0.1					
Bromuconazole	ブロムコナゾール							0.01	0.009					
Prometryn	プロメリン	草	○	○	¥2.3				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	○	○	¥47.5	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	○	○	¥1.1			0.05	0.05		□			
Hexachlorocyclohexane, α- (α-HCH)	ヘキサクロロシクロヘキサン-α		×				0.005	0.0025			0.006			
Hexachlorocyclohexane, β- (β-HCH)	ヘキサクロロシクロヘキサン-β		×					0.0025			0.006			
Hexachlorocyclohexane, γ- (γ-HCH)	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	○	○	¥5.6	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	○	○	¥0.9	0.028	0.03	0.03	0.025		□			
Benfluralin	ベスロジン	草	○	○	¥0.6	0.005			0.3					
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			0.004					
Penoxsulam	ペノキススラム	草	○	○	¥2.3	0.05		0.05	0.147		□			
Benomyl	ベノミル	菌	○	○	¥17.8	→	0.1	0.03	0.05	→	0.03		0.06	
Heptachlor	ヘプタクロル			○			0.0001		0.0005					
Pefurazoate	ペフラゾエート	菌	○		¥1.9									
Beflubutamid	ベフルブタミド							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24年2月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載、×:対象外物質、▼:検出されてはならない。*4: 平成22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。

*: 食品安全委員会が審議中 (数値は有効)、■: 食品安全委員会が審議中、→: 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
Pelargonic acid	ペラルゴン酸													
Permethrin	ペルメトリン	虫	○	○	¥14.6	→	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	○	○	¥11.5	0.053	0.018	0.02						
Benzylaminopurine	ベンジルアミノプリン	調	○		¥0.8		0.05							
Bensultap	ベンスルタップ	虫	○	○	¥1.2									
Bensulfuron-methyl	ベンスルフロンメチル	草	○	○	¥46.8	0.19		0.2	0.20					
Endosulfan (-A, -B, sulfate)	ベンゾエピン	虫	○	○	¥0.0	0.0057	0.006	0.006	0.006		0.015	0.02		
Benzobicyclon	ベンゾビスシクロン	草	○	○	¥37.9	0.034								
Benzofenap	ベンゾフェナップ	草	○	○	¥7.3		0.0015							
Bendiocarb	ベンダイオカルブ			○		0.0035	0.004		0.005					
Bentazone	ベントゾン	草	○	○	¥30.8	0.09	0.1	0.1	0.03		0.25	□		
Benthiavalicarb (isopropyl ester)	ベンチアバリカルブ	菌	○	○	¥2.4	0.069	0.1	0.1	0.099					
Thiobencarb	ベンチオカーブ	草	○	○	¥2.6	0.009		0.01	0.01		0.25			
Benthiocarb	ベンチオカーブ (=Thiobencarb)	草	○	○										
Penthiopyrad	ペンチオピラド	菌	○	○	¥9.1	0.081*								
Pendimethalin	ペンディメタリン	草	○	○	¥24.5	0.12		0.125	0.1		□			
Pentoxazone	ペントキサゾン	草	○	○	¥25.8	0.23								
Benfuracarb	ベンフラカルブ	虫	○	○	¥13.4			0.01			0.02			
Benfuresate	ベンフレセート	草	○	○	¥6.1	0.026	0.0307							
Phoxim	ホキシム			○			0.004							
Phosalone	ホサロン	虫	○	○	¥0.7	0.002*	0.02		0.002			0.3		0.01
Boscalid (Nicobifen)	ボスカリド	菌	○	○	¥9.1	0.044	0.04	0.04	0.218		□	□	3	
Fosthiazate	ホスチアゼート	虫	○	○	¥33.7	0.001		0.004	0.00017		0.005			0.0004
Phosphamidon	ホスファミドン			○			0.0005		0.0002					
Phosphine (Hydrogenphosphide)	ホスフィン							0.011	0.0003		0.019			
Fosetyl-Al	ホセチル	菌	○	○	¥4.5	0.88		3	2.5		□			
Fonofos	ホノホス											0.002		
Foramsulfuron	ホラムスルフロン	草	○	○				0.5	8.5		□			
Polyoxins	ポリオキシシン	菌	○	○	¥5.4									
Polycarbamate	ポリカーバメート	菌	○		¥5.6	0.01								
Forchlorfenuron	ホルクロルフエニユロン	調	○	○	¥3.6			0.05	0.07		1			1.0
Folpet	ホルベット			○		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	○	×	¥16.1									
Malathion	マラソン	虫	○	○	¥6.6	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	○	○		0.25	0.3	0.25	0.25		□			
Mandipropamid	マンジプロバミド	菌	○	○	¥3.0	0.05		0.05	0.05		□			

*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24年2月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載、×:対象外物質、▼:検出されてはならない。*4: 平成22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、

✪:妊産婦、一般人は、□

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
Mancozeb	マンゼブ	菌	○	○	¥39.4		0.03	0.05	0.05		0.6			1.3
Maneb	マンネブ	菌	○	○	¥5.7		0.03	0.05	0.05		0.2			0.02
Myclobutanil	ミクロブタニル	菌	○	○	¥4.0	0.024	0.03	0.025	0.025		0.3			
Milbemectin	ミルベメクチン	虫	○	○	¥15.9	0.03		0.03			0.03			
Mecarbam	メカルバム						0.002							
Mecoprop-P	メコプロップP	草	○	○	¥1.5			0.01	0.01		0.5		0.5	0.5
Mesulfenfos	メスルフェンホス	虫	○		¥0.4									
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	○	○	¥12.3	0.028	0.02	0.0025	0.008		0.0025	0.02		
Metaldehyde	メタアルデヒド	虫	○	○	¥6.8	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			□			
Metazosulfone	メタゾスルホン	草	○			0.027								
Metaflumizone	メタフルミゾン	虫	○	○	¥0.3	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			
Metalaxyl	メタラキシル	菌	○	○	¥15.5	0.022			0.074					
Metalaxyl-M	メタラキシルM	菌	○	○	¥2.4	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	○	○	¥4.0			0.004			0.03			
Methyl eugenol	メチルオイゲノール	他	○		¥0.5									
Methoxychlor	メキシクロール			○			0.1		0.005					
Methoxyfenozide	メキシフェノジド	虫	○	○	¥2.9	0.098	0.1	0.1			0.2	0.9		
Metconazole	メトコナゾール	菌	○	○	¥2.1	0.04*		0.01	0.04		0.01			0.12
Metosulam	メスラム			○				0.01			0.25			
Metsulfuron-methyl	メスルフロンメチル	草	○	○	¥1.1			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	メミノストロビン	菌	○	○	¥8.5	0.016								
Metolachlor, S-	メトラクロール	草	○	○	¥6.2	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	○	○	¥6.0	0.0125		0.013	0.013		0.02			
Mepanipyrim	メパニピリム	菌	○	○	¥3.7	0.024		0.02			0.3			
Mepiquat chloride	メピコートクロリド	調	○	○	¥2.9			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	○	○	¥6.7	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24年2月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載、×:対象外物質、▼:検出されてはならない。*4: 平成22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 リア	US EPA
Mepronil	メプロニル	菌	○	○	¥2.8	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塩	そ	○		¥0.0				0.00002					
Monolinuron	モノリニユロン			○							□			
Molinate	モリネート	草	○	○	¥1.9	0.002*	0.002	0.008	0.001		0.1			0.006
Methyl iodide	ヨウ化メチル	虫	○	○		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	○	○	¥4.2			0.03			□			
Lactofen	ラクトフェン			○		0.0079			0.008					0.5
Laminarin	ラミナリン							□	□		□			□
Linuron	リニユロン	草	○	○	¥13.4			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	○		¥1.8			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	虫	○					0.8			□			
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	○		¥0.8			0.019	0.0004		0.032			
Phosphorus hidride	リン化水素			○										
Ferric phosphate, Fe	磷酸第二鉄	虫	○		¥1.5			7			□			
Lufenuron	ルフェヌロン	虫	○	○	¥6.5	0.014		0.015			□			
Lecithin	レシチン			×				□			□			
Lenacil	レナシル	草	○	○	¥4.3			0.14			□			
Lepimectin	レピメクチン	虫	○	○	¥2.7	0.02*								
Wax	ワックス	調	○	×	¥0.1									
Calcium chlorite	塩化カルシウム	調	○		¥0.2									
Formetanate	塩酸ホルメタネート			○		0.00065		0.004	0.00065		0.005			0.00065
Levamisole hydrochloride	塩酸レバミゾール	虫	○		¥0.3									
Calcium peroxide	過酸化カルシウム	調	○		¥2.3									
Hydrogenated Starch Hydrolysate	還元澱粉糖	虫	○		¥2.3									
Metalic silver	金属銀	菌	○		¥0.1									
Fenbutatin oxide	酸化フェンブタズ	虫	○		¥4.3	0.03	0.03		0.017					
Decanoyloctanoylglycerol	脂肪酸グリセリド	虫	○		¥0.3									
Morantel tartrate	酒石酸モランテル	虫	○	○	¥8.3									
Methyl bromide	臭化メチル	虫	○		¥13.4			1.0	0.02					0.014
Pyrethrum (Pyrethrins)	除虫菊	虫	○	○	¥0.5	0.04	0.04	0.04	0.064		0.2	0.2	0.2	
Hydrogen cyanide	青酸	虫	○	○	¥3.8			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	○		¥2.7									

*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24年2月現在、×:登録失効、*3: ○:ポジティブリストに記載、×:対象外物質、▼:検出されてはならない。*4: 平成22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
Sodium hydrogencarbonate	炭酸水素ナトリウム	菌	○		¥0.9									
Copper	銅	菌	○	×	¥24.4		0.5	0.17			□			
Carbon dioxide	二酸化炭素	虫	○					□						
Organocopper	有機銅	菌	○		¥13.9									
Sulfur	硫黄(水和硫黄を含む)	菌	○	×	¥2.3			□			□			
Calcium sulfate	硫酸カルシウム	調	○		¥0.2									
Zinc sulfate	硫酸亜鉛		×		¥0.1									
Copper sulfate	硫酸銅	菌	○		¥2.1		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24年2月現在、×;登録失効、*3: ○;ポジティブリストに記載、×;対象外物質、▼:検出されてはならない。*4: 平成22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、