

### 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
Glyphosate	グリホサート	草	○	○	¥170.2	0.75*	1	0.3	2		□	□		
Dinotefuran	ジノテフラン	虫	○	○	¥82.0	0.22			0.02					
Chloropicrin	クロルピクリン	虫	○		¥77.3		No ADI							
Fipronil	フィプロニル	虫	○	○	¥76.2	0.0002*	0.0002	0.0002	0.0002		0.009	0.003	0.02	
Acephate	アセフェート	虫	○	○	¥67.2	0.0024	0.03		0.0012			0.1		0.005
Probenazole	プロベナゾール	菌	○	○	¥57.9	0.02*								
Glufosinate (ammonium)	グルホシネート	草	○	○	¥57.5	0.0091	0.02	0.021	0.02		0.021✧	□		0.063
Clothianidin	クロチアニジン	虫	○	○	¥52.7	0.097		0.097	0.0098		0.1		0.2	0.025
Dichloropropene, 1,3-	DD	虫	○	○	¥52.2	■			0.025					
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
Bromobutide	ブロモブチド	草	○	○	¥47.5	0.04								
Bensulfuron-methyl	ベンスルフロンメチル	草	○	○	¥46.8	0.19		0.2	0.20					
Etofenprox	エトフェンプロックス	虫	○	○	¥43.4	0.031	0.03	0.03	0.05		1			
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
Mancozeb	マンゼブ	菌	○	○	¥39.4		0.03	0.05	0.05		0.6			1.3
Benzobicyclon	ベンゾビスシクロン	草	○	○	¥37.9	0.034								
Dazomet	ダゾメット	菌	○	○	¥37.3			0.015	0.0035		0.03			
Emamectin benzoate	エマメクテン	虫	○	○	¥35.6	0.0025								
Fenitrothion	MEP	虫	○	○	¥35.5	→*	0.006	0.005	0.0013			0.04		0.13
Azoxystrobin	アゾキシストロビン	菌	○	○	¥35.2	0.18	0.2	0.1			□			0.18
Fosthiazate	ホスチアゼート	虫	○	○	¥33.7	0.001		0.004	0.00017		0.005			0.0004
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
Fluazinam	フルアジナム	菌	○	○	¥31.9	0.01*		0.01	0.011		0.07			0.5
Bentazone	ベントゾン	草	○	○	¥30.8	0.09	0.1	0.1	0.03		0.25	□		
Imazosulfuron	イマゾスルフロン	草	○	○	¥30.6	0.089		0.75			□			
Pretilachlor	プレチラクロール	草	○	○	¥30.4	0.018								
Thiamethoxam	チアメトキサム	虫	○	○	¥29.1	0.018		0.026			0.5			
Pyraclonil	ピラクロニル	草	○	○	¥28.8	0.0044								
Oxaziclomefone	オキサジクロメホン	草	○	○	¥28.7	0.0091								
Cyhalofop-butyl	シハロホップブチル	草	○	○	¥27.0	0.0024		0.003	0.01		□		0.03	
Pentoxazone	ペントキサゾン	草	○	○	¥25.8	0.23								
Chlorothalonil	TPN	菌	○	○	¥25.4	0.018	0.02	0.015	0.02		0.6	0.6		
Diazinon	ダイアジノン	虫	○	○	¥24.5	0.005*	0.005	0.005			0.03	0.03	0.01	

✧:妊産婦、一般人は、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 リア	US EPA
Pendimethalin	ペンディメタリン	草	○	○	¥24.5	0.12		0.125	0.1			□		
Copper	銅	菌	○	×	¥24.4		0.5	0.17				□		
Chlorantraniliprole	クロラントラニプロール	虫	○	○	¥23.7	0.26		1.58				□		
Orysastrobin	オリサストロビン	菌	○	○	¥23.6	0.052								
Kresoxim-methyl	クレソキシムメチル	菌	○	○	¥23.4	0.36	0.4	0.4	0.36			□	□	
Pyroquilon	ピロキロン	菌	○	○	¥23.3	■	0.015							
Daimuron	ダイムロン	草	○	○	¥23.1	0.3								
Fentrazamide	フェントラザミド	草	○	○	¥22.5	0.0052								
Chlorfenapyr	クロルフェナピル	虫	○	○	¥21.2	0.026		0.015	0.003					
Dichlobenil	DBN	草	○	○	¥21.1	■		0.01				□		
Bromacil	ブロマシル	草	○	○	¥20.4			0.025	0.1					
Iminoctadine triacetate	イミノクタジン酢酸塩	菌	○	○	¥20.2	0.0023*								
Fthalide	フサライド	菌	○	○	¥20.0									
Phthalide (=fthalide)	フサライド			○	¥20.0									
Trifluralin	トリフルラリン	草	○	○	¥19.7	0.024*		0.015	0.024			□		1.0
Tricyclazole	トリシクラゾール	菌	○	○	¥19.2	0.03*								
Spinosad	スピノサド	虫	○	○	¥18.8	0.024	0.02	0.024	0.0268			□	□	
Tebuconazole	テブコナゾール	菌	○	○	¥18.4	0.029	0.03	0.03	0.03			0.1		
Pyrazosulfuron-ethyl	ピラゾスルフロンエチル	草	○	○	¥18.0		0.043							
Benomyl	ベノミル	菌	○	○	¥17.8	→	0.1	0.03	0.05	→	0.03		0.06	
Methidathion	DMTP	虫	○	○	¥17.2	→	0.001		0.0015			0.01	0.01	0.002
Pyriminobac-methyl	ピリミノバックメチル	草	○	○	¥17.2	0.02			0.6					
Cafenstrole	カフェンストロール	草	○	○	¥16.5	0.003								
Machine Oil	マシン油	虫	○	×	¥16.1									
Milbemectin	ミルベメクチン	虫	○	○	¥15.9	0.03		0.03				0.03		
Flusulfamide	フルスルファミド	菌	○	○	¥15.8	0.001								
Dimethametryn	ジメタメトリン	草	○	○	¥15.7	0.0094								
Metalaxyl	メタラキシル	菌	○	○	¥15.5	0.022			0.074					
Cartap	カルタップ	虫	○	○	¥15.1		削除							
Permethrin	ペルメトリン	虫	○	○	¥14.6	→	0.05		0.25			1.5		0.25
Diquat	ジクワット	草	○	○	¥13.9	→	0.002	0.002	0.005			0.01		
Tolfenpyrad	トルフェンピラド	虫	○	○	¥13.9	0.0056								
Organocopper	有機銅	菌	○		¥13.9									
Flubendiamide	フルベンジアミド	虫	○	○	¥13.6	0.017			0.024					0.995
Oxolinic acid	オキシリニック酸	菌	○	○	¥13.6	0.021								
Tefluthrin	テフルトリン	虫	○	○	¥13.4	0.005		0.005	0.005			0.005		
Linuron	リニューロン	草	○	○	¥13.4			0.003	0.008			0.03		
Benfuracarb	ベンフラカルブ	虫	○	○	¥13.4			0.01				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 リア	US EPA
Methyl bromide	臭化メチル	虫	○		¥13.4		1.0		0.02					0.014
Clomeprop	クロメプロップ	草	○	○	¥13.0	0.0062								
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		
Thiram	チウラム	菌	○		¥12.6	0.0084	0.01	0.01	0.015		0.6			0.0167
Paraquat	パラコート	草	○	○	¥12.6	→	0.005	0.004	0.0045		0.005	0.006	0.004	
Methomyl	メソミル	虫	○	○	¥12.3	0.028	0.02	0.0025	0.008		0.0025	0.02		
Butachlor	ブタクロール	草	○	○	¥12.3	0.01			0.037					
Ethiprole	エチプロール	虫	○	○	¥11.9	0.005								
Iprodione	イプロジオン	菌	○	○	¥11.6	0.12	0.06	0.06	0.02		□			0.06
Buprofezin	ブプロフェジン	虫	○	○	¥11.6	0.009	0.01	0.01	0.006		0.1	□		0.67
Validamycin	バリダマイシン	菌	○	○	¥11.5									
Pencycuron	ペンシクロン	菌	○	○	¥11.5	0.053	0.018	0.02			□			
Phenmedipham	フェンメディファム	草	○	○	¥11.5			0.03	0.24		□			
Cyflumetofen	シフルメトフェン	虫	○	○	¥11.4	0.092								
Thifluzamide	チフルザミド	菌	○	○	¥11.4	0.02*		0.014						
Ferimzone	フェリムゾン	菌	○	○	¥11.4	0.019								
Flufenoxuron	フルフェノクスロン	虫	○	○	¥10.9	0.037		0.01	0.0375		0.03			
Gibberellins	ジベレリン	調	○	○	¥10.8									
Kasugamycine	カスガマイシン	菌	○	○	¥10.7				0.113					
Pyrazolynate	ピラゾレート	草	○	○	¥10.6	0.006								
Disulfoton	エチルチオメトン	虫	○	○	¥10.6	→	0.0003		0.0003			0.0003	0.05	
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
Fenpropathrin	フェンプロパトリン	虫	○	○	¥10.3	0.026	0.03	0.03	0.025		0.04			
Cyazofamid	シアゾファミド	菌	○	○	¥10.3	0.17		0.17	0.95		□			1.0
Hymexazol	ヒドロキシイソキサゾール	菌	○	○	¥10.2			0.17			□			
Silafluofen	シラフルオフエン	虫	○	○	¥10.2	0.11								
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		
Uniconazole	ウニコナゾールP	調	○	○	¥9.7	0.016			0.02					
Thifensulfuron(-methyl)	チフェンスルフロンメチル	草	○	○	¥9.6			0.01	0.013		□			
Diuron	DCMU	草	○	○	¥9.6			0.007	0.003		0.016			
Spirodiclofen	スピロジクロフェン	虫	○	○	¥9.6	0.013*		0.015			0.1	□		
Cypermethrin	シベルメトリン	虫	○	○	¥9.2	0.05	0.02	0.05	0.01		0.2	0.04	0.05	
Asulam	アシュラム	草	○	○	¥9.2				0.36					
Iminoctadine trialbesilate	イミノクタジン アルベシル酸	菌	○	○	¥9.2	■								
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
Cyenopyrafen	シエノピラフェン	虫	○	○	¥9.2	0.05								
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
Boscalid (Nicobifen)	ボスカリド	菌	○	○	¥9.1	0.044	0.04	0.04	0.218		□	□	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、□

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
Pyriproxyfen	ピリプロキシフェン	虫	○	○	¥9.1	0.1	0.1	0.1	0.35		□	□		
Penthiopyrad	ペンチオピラド	菌	○	○	¥9.1	0.081*								
Tiadinil	チアジニル	菌	○	○	¥9.0	0.04								
Sodium Chlorate	塩素酸塩	草	○		¥9.0	0.03								
Flutolanil	フルトラニル	菌	○	○	¥8.7	0.087	0.09	0.09	0.06		□	□		
Procymidone	プロシミドン	菌	○	○	¥8.5	0.035	0.1	0.025	0.035		0.035	0.1	0.03	
Metominostrobin	メミノストロビン	菌	○	○	¥8.5	0.016								
Cyanazine	シアナジン	草	○	○	¥8.3	0.0015			削除					
Morantel tartrate	酒石酸モランテル	虫	○	○	¥8.3									
Mecoprop	MCPP	草	○	○	¥8.2			0.01	0.001		□		0.5	
Fludioxonil	フルジオキシニル	菌	○	○	¥7.9	0.33	0.4	0.37	0.03		□	□		
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
Halosulfuron-methyl	ハロスルフロンメチル	草	○	○	¥7.6	0.1			0.1					0.5
Isoxathion	イソキサチオン	虫	○	○	¥7.5	0.003*								
Alachlor	アラクロール	草	○	○	¥7.4	0.01			0.01					
Cyclosulfamuron	シクロスルフアムロン	草	○	○	¥7.4	0.03								
Benzofenap	ベンゾフェナップ	草	○	○	¥7.3		0.0015							
Spiromesifen	スピロメシフェン	虫	○	○	¥7.3	0.022		0.03			□			
BT	BT	虫	○		¥7.3									
Pyridalyl	ピリダリル	虫	○	○	¥7.3	0.028								
Prodiamine	プロジアミン	草	○		¥7.3									
Oxamyl	オキサミル	虫	○	○	¥7.3	0.02	0.009	0.001	0.0002		0.001	0.009		0.001
Quinoclamine	ACN	草	○	○	¥7.2	■		0.002			0.05			
Trichlorfon	DEP	虫	○	○	¥7.2	0.002	0.02	0.045	0.002					0.1
Prothiofos	プロチオホス	虫	○	○	¥7.1	0.0015	0.0001							
Diclocymet	ジクロシメット	菌	○	○	¥7.1	0.005								
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
Metaldehyde	メタアルデヒド	虫	○	○	¥6.8	0.022		0.025	0.1		0.3			0.75
Mefenacet	メフェナセツト	草	○	○	¥6.7	0.007	0.0036							
Nitenpyram	ニテンピラム	虫	○	○	¥6.6	0.53								
Malathion	馬拉ソン	虫	○	○	¥6.6	0.03	0.3	0.3	0.07		2	2		0.14
Streptomycin	ストレプトマイシン	菌	○	○	¥6.6	0.05		0.01	0.05					
Isouron	イソウロン	草	○	○	¥6.6		0.0342							
Pyraflufen(-ethyl)	ピラフルフェンエチル	草	○	○	¥6.5	0.17		0.2			0.2		0.2	
Lufenuron	ルフェスロン	虫	○	○	¥6.5	0.014		0.015			□			
Pyridaben	ピリダベン	虫	○	○	¥6.4	0.0081		0.008	0.005		0.01			
MCPB-ethyl	MCPB	草	○	○	¥6.3			0.01	0.01		0.05			
Metolachlor, S-	メラクロール	草	○	○	¥6.2	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
Benfuresate	ベンフレセート	草	○	○	¥6.1	0.026	0.0307							
Bifenthrin	ビフェントリン	虫	○	○	¥6.0	0.01	0.02	0.015	0.015		0.03	0.01		
Metribuzin	メトリブジン	草	○	○	¥6.0	0.0125		0.013	0.013		0.02			
Cymoxanil	シモキサニル	菌	○	○	¥5.8	0.016		0.03			0.04			
Sethoxydim	セトキシジム	草	○	○	¥5.8	0.14		0.014	0.14		0.18			1.8
Isoprothiolane	イソプロチオラン	菌	○	○	¥5.7	0.1								
Simecomazole	シメコナゾール	菌	○	○	¥5.7	0.0085								
Maneb	マンネブ	菌	○	○	¥5.7		0.03	0.05	0.05		0.2			0.02
Diflufenican	ジフルフェニカン	草	○	○	¥5.6	0.018		0.2			□			
Hexaconazole	ヘキサコナゾール	菌	○	○	¥5.6	0.0047	0.005	0.005	0.02		0.025			
Polycarbamate	ポリカーバメート	菌	○		¥5.6	0.01								
Propyzamide	プロピザミド	草	○	○	¥5.4	0.019*		0.085	0.08		□			
Oxytetracycline	オキシテトラサイクリン	菌	○	○	¥5.4	0.03			0.005					
Polyoxins	ポリオキシシン	菌	○	○	¥5.4									
Lime sulfur	石灰硫黄合剤	菌	○		¥5.3									
Flonicamid	フロニカミド	虫	○	○	¥5.3	0.073								
Karbutilate	カルブチレート	草	○		¥5.3			0.005						
Fenobucarb	BPMP	虫	○	○	¥5.3	0.012*		0.04			□			
Tetraconazole	テトラコナゾール	菌	○	○	¥5.3	0.004*		0.004	0.0073		0.05		0.2	0.225
Acequinocyl	アセキノシル	虫	○	○	¥5.2	0.022		0.023	0.027		0.08			0.304
Tolclofos-methyl	トルクロホスメチル	菌	○	○	¥5.2	0.064	0.07	0.064	0.05		□			
Dithianon	ジチアノン	菌	○	○	¥5.1	0.01	0.01	0.01			0.12			
Sorbitan fatty acid ester	ソルビタン脂肪酸	他	○		¥5.0									
Cyfluthrin(, β-)	シフルトリン	虫	○	○	¥5.0	0.02	0.04	0.003	0.008		0.02	0.04		
Flupoxam	フルポキサム	草	○	○	¥5.0	0.008								
Nicosulfuron	ニコスルフロン	草	○	○	¥4.9			2.0	1.25		□			
Bifenazate	ビフェナゼート	虫	○	○	¥4.8	0.01	0.01	0.01	□		□	□	0.3	
Atrazine	アトラジン	草	○	○	¥4.8	0.02	0.02	0.005	0.018		0.025	0.1		0.1
Dithiopyr	ジチオピル	草	○	○	¥4.7	0.0036			0.0036					
Phenthoate	PAP	虫	○	○	¥4.7	0.0029	0.003							
Clethodim	クレトジム	草	○	○	¥4.6	0.01	0.01	0.01	0.01		1	□		
Carbam (see Metam)	カーバム				¥4.6									
Thiodicarb	チオジカルブ	虫	○	○	¥4.6	→	0.03	0.01	0.03			0.04		
Carbosulfan	カルボスルファン	虫	○	○	¥4.6	→	0.01	0.01	0.01					
Diethofencarb	ジエトフェンカルブ	菌	○	○	¥4.6	0.14		0.43			□			
Fosetyl-AI	ホセチル	菌	○	○	¥4.5	0.88		3	2.5		□			
Cyprodinil	シプロジニル	菌	○	○	¥4.5	0.027*	0.03	0.03			□	□		
MCPA-sodium	MCPA ナトリウム	草	○	○	¥4.5	0.0019		0.05	0.0044					0.4

\*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 リア	US EPA
Cadusafos	カズサホス	虫	○	○	¥4.5	0.00025	0.0003	0.0004	0.00001		0.003			0.0002
Simetryn	シメトリン	草	○	○	¥4.5	0.011								
Tebufenozide	テブフェノジド	虫	○	○	¥4.5	0.016	0.02	0.02	0.018		0.9	0.05		
Etoxazole	エトキサゾール	虫	○	○	¥4.4	0.04		0.04	0.046		□			
2,4-D ammmonium	2,4-D アミン塩	草	○	○	¥4.4				0.0012					
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
Cyhalothrin	シハロトリン	虫	○	○	¥4.3	0.0085	0.02	0.005	0.005			0.02		
Lenacil	レナシル	草	○	○	¥4.3			0.14			□			
Fenbutatin oxide	酸化フェンブタスズ	虫	○		¥4.3	0.03	0.03		0.017					
Imazamox	イマザモックスアンモニウム塩	草	○	○	¥4.3	3		9	0.125(Canada)		□			
Trifloxysulfuron	トリフロキシスルフロ	草	○	○	¥4.3									
Cumyluron	クミルロン	草	○	○	¥4.2	0.01								
CPA, 4-	4-CPA	草	○	○	¥4.2				0.006					
Iodosulfuron-methyl (sodium)	ヨードスルフロメチル	草	○	○	¥4.2			0.03			□			
Triaziflam	トリアジフラム	草	○		¥4.1									
Famoxadone	ファミキサドン	菌	○	○	¥4.1	0.012*	0.006	0.012	0.0014		0.2	0.6		
Myclobutanil	ミクロブタニル	菌	○	○	¥4.0	0.024	0.03	0.025	0.025		0.3			
Acrinathrin	アクリナトリン	虫	○	○	¥4.0	0.024		0.016			0.03			
Dimethenamid	ジメテナミド	草	○	○	¥4.0	0.038		0.02	0.05		0.25			
Methyl isothiocyanate (MITC)	メチルイソチオシアネート	虫	○	○	¥4.0			0.004			0.03			
Propineb	プロピネブ	菌	○	○	¥3.9	→	0.007	0.007			0.1	0.1	0.003	
Hydrogen cyanide	青酸	虫	○	○	¥3.8		0.05		0.02					
Teflubenzuron	テフルベンズロン	虫	○	○	¥3.8	0.01	0.01	0.01	0.02		0.5			
Mepanipyrim	メパニピリム	菌	○	○	¥3.7	0.024		0.02			0.3			
imicyafos	イミシアホス	虫	○	○	¥3.7	0.0005								
Furametpyr	フラメピル	菌	○	○	¥3.7	0.007								
Carbaryl	NAC	虫	○	○	¥3.7	0.0075	0.008	0.0075	□		0.04	0.2	0.01	0.01
Flucythrinate	フルシトリネート	虫	○	○	¥3.7	0.0125	0.02							
Fenthion	MPP	虫	○	○	¥3.7	0.0023	0.007	0.007	0.00007		0.01	0.01		0.0007
Chloridazon	PAC	草	○	○	¥3.6			0.1	0.18		□			
Forchlorfenuron	ホルクロルフェニユロン	調	○	○	¥3.6			0.05	0.07		1			1.0
Pyributicarb	ピリブチカルブ	草	○	○	¥3.5	0.0088	0.0075							
Flazasulfuron	フラザスルフロ	草	○	○	¥3.5	0.013*		0.013	0.013		□			0.5
Fenbuconazole	フェンブコナゾール	菌	○	○	¥3.4	0.03	0.03	0.006	0.03		0.3			
Oxadiazyl	オキサジアルギル	草	○	○	¥3.4	0.008		0.008			□			
Dimethoate	ジメトエート	虫	○	○	¥3.4	0.02	0.002	0.001	0.0005		0.01	0.02		0.005
Alanycarb	アラニカルブ	虫	○	○	¥3.4									
Trinexapac-ethyl	トリネキサパックエチル	調	○	○	¥3.4	0.0059		0.32			□			

\*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 リア	US EPA
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		
Tefuryltrione	テフリルトリオン	草	○	○	¥3.2	0.0008								
loxynil	アイオキシニル	草	○	○	¥3.1			0.005			0.04			
Tralomethrin	トラロメトリン	虫	○	○	¥3.1	0.0075			0.0075					
Fenvalerate	フェンバレレート	虫	○	○	¥3.0	0.018	0.02	0.0125	0.025					
Chlorthiamid	DCBN	草	○	○	¥3.0									
Imazapyr	イマザピル	草	○	○	¥3.0				2.5					
Metam-ammonum	カーバム	虫	○		¥3.0	0.005								
Trichlopyr	トリクロピル	草	○	○	¥3.0									
Mandipropamid	マンジプロバミド	菌	○	○	¥3.0	0.05		0.05	0.05		□			
Butamifos	ブタミホス	草	○	○	¥3.0	0.008								
Mepiquat chloride	メピコートクロリド	調	○	○	¥2.9			0.2 (0.3)	0.6		0.3			
Methoxyfenozide	メキシフェノジド	虫	○	○	¥2.9	0.098	0.1	0.1			0.2	0.9		
Ipconazole	イブコナゾール	菌	○		¥2.9				0.015					
Daminozide	ダミノジッド	調	○	▼	¥2.8	設定不可	0.5	0.45	2		□			
Mepronil	メプロニル	菌	○	○	¥2.8	0.05	0.05							
Oxadiazon	オキサジアゾン	草	○	○	¥2.8	0.0036		0.036	0.0036					0.12
Carpropamid	カルプロバミド	菌	○	○	¥2.8	0.014								
Pyraclostrobin	ピラクロストロビン	菌	○	○	¥2.8	0.034	0.03	0.03			0.03	0.05		
Prohexadione calcium	プロヘキサジオン	調	○	○	¥2.7	0.18		0.2	0.80		□		1.5	
Potassium bicarbonate	炭酸水素カリウム	菌	○		¥2.7									
Amisulbrom	アミスルブロム	菌	○	○	¥2.7	0.1		0.11			□			
Lepimectin	レピメクチン	虫	○	○	¥2.7	0.02*								
Decyl alcohol	デシルアルコール	調	○		¥2.6									
Thiobencarb	ベンチオカーブ	草	○	○	¥2.6	0.009		0.01	0.01		0.25			
Indanofan	インダノファン	草	○	○	¥2.6	0.0035								
Simazine	CAT	草	○	○	¥2.5	0.0013		0.005	0.018		0.025			0.3
Cyanofos	CYAP	虫	○	○	¥2.5									
DBEDC	DBEDC	菌	○	○	¥2.5									
Butralin	ブトラリン	調	○	○	¥2.5			0.003	□					
Metalaxyl-M	メタラキシLM	菌	○	○	¥2.4	0.022	0.08	0.08	0.074		0.5	□		
Esprocarb	エスプロカルブ	草	○	○	¥2.4	0.01								
Benthiavalicarb (isopropyl ester)	ベンチアバリカルブ	菌	○	○	¥2.4	0.069	0.1	0.1	0.099					
Propamocarb	プロパモカルブ	菌	○	○	¥2.4	0.29	0.4	0.29	0.11		1	2		
Hydrogenated Starch Hydrolysate	還元澱粉糖	虫	○		¥2.3									
Chlorfluazuron	クロルフルアズロン	虫	○	○	¥2.3	0.025								
Sulfur	硫黄(水和硫黄を含む)	菌	○	×	¥2.3				□		□			
Prometryn	プロメトリン	草	○	○	¥2.3				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 リア	US EPA
Penoxsulam	ペノキスラム	草	○	○	¥2.3	0.05		0.05	0.147		□			
Quizalofop-P-ethyl	キザロホップエチル	草	○	○	¥2.3	0.009		0.01	0.009		1			
Bispyribac	ビスピリバック	草	○	○	¥2.3	0.011								
Calcium peroxide	過酸化カルシウム	調	○		¥2.3									
Ethychlozate	エチクロゼート	調	○	○	¥2.2	0.17								
Prochloraz	プロクロラズ	菌	○	○	¥2.2	0.009	0.01	0.01	0.0075		0.1	0.1		
Dichlorprop-P	ジクロルプロップ	調	○	○	¥2.2			0.06	0.005		0.5		0.2	
Triforine	トリホリン	菌	○	○	¥2.2	0.024	0.02		0.025					
Cyromazine	シロマジン	虫	○	○	¥2.1	0.018	0.06		0.0075			0.1		
Metconazole	メトコナゾール	菌	○	○	¥2.1	0.04*		0.01	0.04		0.01			0.12
Copper sulfate	硫酸銅	菌	○		¥2.1		0.5							
Pirimiphos-methyl	ピリミホスメチル	虫	○	○	¥2.1	→	0.03	0.004	0.0002		0.15	0.2		0.015
Ziram	ジラム	菌	○		¥2.1		0.003	0.006	0.0012		0.08			0.005
imibenconazole	イミベンコナゾール	菌	○	○	¥2.1	0.0098								
Fluvalinate, r-	フルバリネート	虫	○	○	¥2.0	0.005*		0.005	0.005		0.005			0.005
2,4-D isopropylamine	2,4-D イソプロピル	草	○	○	¥2.0									
Diafenthiuron	ジアフェンチウロン	虫	○	○	¥2.0	0.003								
Pefurazoate	ペフラゾエート	菌	○		¥1.9									
Terbacil	ターバシル	草	○	○	¥1.9	0.026			0.013					
Molinate	モリネート	草	○	○	¥1.9	0.002*	0.002	0.008	0.001		0.1			0.006
Chlorimuron-ethyl	クロリムロンエチル	草	○	○	¥1.8	0.09			0.090					
Pyriftalid	ピリフタリド	草	○	○	¥1.8	0.0056								
Bitertanol	ビテルタノール	菌	○	○	¥1.8	0.0015	0.01	0.003	0.002		0.1	□		
Zinc phosphide	リン化亜鉛	そ	○		¥1.8			0.042			0.073			
EPN	EPN	虫	○	○	¥1.8	0.0014			0.00001					
Metam-sodium	カーバムナトリウム塩	虫	○		¥1.7	0.005		0.001	0.01		0.1			
Nemadectin	ネマデクチン	虫	○		¥1.7									
Amitraz	アミトラズ	虫	○	○	¥1.6	0.0025	0.01	0.01	0.0025		0.01	0.01		0.0125
Cycloprothrin	シクロプロトリン	虫	○	○	¥1.6									
Fluopicolide	フルオピコリド	菌	○	○	¥1.6	0.079		0.08	0.2		0.18			✪
Ethephon	エテホン	調	○	○	¥1.6	→	0.05	0.05	0.018		0.05	0.05		
Tebufenpyrad	テブフェンピラド	虫	○	○	¥1.5	0.0021*		0.01			0.02			
Paclobutrazol	パクロブトラゾール	調	○	○	¥1.5	0.02	0.1	0.02	0.025		0.1			
Fenhexamide	フェンヘキサミド	菌	○	○	¥1.5	0.17	0.2	0.2	0.17		□	□		
Fluoroimide	フルオルイミド	菌	○	○	¥1.5	0.092								
Ferric phosphate, Fe	磷酸第二鉄	虫	○		¥1.5			7			□			
Cyflufenamid	シフルフェナミド	菌	○	○	¥1.5	0.041		0.017			0.1			
Mecoprop-P	メコプロップP	草	○	○	¥1.5			0.01	0.01		0.5		0.5	0.5

✪: 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 リア	US EPA
Pymetrozine	ピメトロジン	虫	○	○	¥1.4	0.013		0.03	0.0038		0.1			0.01
Rimsulfuron	リムスルフロン	草	○	○	¥1.4			0.1	0.818		□			
Etridiazole	エクロメゾール	菌	○	○	¥1.3				0.016					0.15
Propargite	BPPS			○	¥1.3	■	0.01	0.01	0.04		□	□		0.08
Dienochlor	ジエノクロル	虫	○		¥1.3									
Carcium carbonate	炭酸カルシウム	他	○		¥1.3									
Tebuthiuron	テブチウロン	草	○	○	¥1.2				0.07					
Allethrin	アレスリン	虫	○	○	¥1.2									
Triadimefon	トリアジメホン	菌	○	○	¥1.2	→	0.03		0.034			0.08		0.034
Bensultap	ベンスルタップ	虫	○	○	¥1.2									
Fluazifop (-P-butyl)	フルアジホップP	草	○	○	¥1.2	0.01		0.005	0.01		0.01			
MCPA-ethyl	MCPA エチル	草	○	○	¥1.2	0.0019			0.0015					
Propham	IPC	草	○	▼	¥1.1	設定不可	設定不可		0.02					
Oxpoconazole fumarate	オキスポコナゾール	菌	○	○	¥1.1									
Diphacinone	ダイファシン系	そ	○		¥1.1									
Profenofos	プロフェノホス	虫	○	○	¥1.1		0.03	0.005	0.00005		0.01	1		
Florasulam	フロラスラム	草	○	○	¥1.1			0.05	0.05		□			
Metsulfuron-methyl	メスルフロンメチル	草	○	○	¥1.1			0.22	0.25		□			
Flupropanate	テトラピオン	草	○	○	¥1.1									
Desmedipham	デスメディファム	草	○	○	¥1.1	0.0017		0.03			0.1			
Starch	デンプン	虫	○		¥1.1									
Pyrazoxyfen	ピラゾキシフェン	草	○	○	¥1.0	0.0015								
Isoxaben	イソキサベン	草	○		¥1.0			0.06	0.05		□			
Siduron	シデュロン	草	○		¥1.0			□						
Cyproconazole	シプロコナゾール	菌	○	○	¥1.0	0.0099		0.01	0.01		0.02			
DCIP	DCIP	虫	○	○	¥1.0	0.13								
Fenarimol	フェナリモル	菌	○	○	¥1.0	0.01	0.01	0.01	0.065		0.02			
Chinomethionat	キノキサリン系	菌	○	○	¥0.9	0.006	0.006	0.006						
Diflubenzuron	ジフルベンズロン	虫	○	○	¥0.9	0.012	0.02	0.02	0.02		□	□		
Thenylchlor	テニルクロール	草	○	○	¥0.9	0.068								
Dicamba	MDBA	草	○	○	¥0.9	0.4		0.3			0.3			
Hexythiazox	ヘキシチアゾクス	虫	○	○	¥0.9	0.028	0.03	0.03	0.025		□			
Sodium hydrogencarbonate	炭酸水素ナトリウム	菌	○		¥0.9									
1-Naphthaleneacetic acid	1-ナフタレン酢酸ナトリウム	調	○	○	¥0.9	0.15			0.05					
Benzylaminopurine	ベンジルアミノプリン	調	○		¥0.8		0.05							
Napropamide	ナプロバミド	草	○	○	¥0.8			0.1	0.12		□			
Indol-3 butyric acid	インドール酪酸	調	○		¥0.8									
Aluminium phosphide	リン化アルミニウム	虫	○		¥0.8			0.019	0.0004		0.032			

※妊産婦、一般人は、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 リア	US EPA
Nonylphenol-copper sulfonate	ノニルフェノールスルホン酸銅	菌	○	○	¥0.8									
Chromafenozide	クロマフェノジド	虫	○	○	¥0.8	0.27								
Iprobenfos	IBP	菌	○	○	¥0.8	0.035								
Pyrethrin	ピレトリン	虫	○	○	¥0.7		0.04		0.044					0.2
Phosalone	ホサロン	虫	○	○	¥0.7	0.002*	0.02		0.002			0.3		0.01
Cyanate	シアン酸塩	草	○		¥0.7									
2,4-D ethyl	2,4-D エチル	草	○	○	¥0.7									
Diclomezine	ジクロメジン	菌	○	○	¥0.6	0.02*								
Chlorophthalam	クロルフタリム	草	○		¥0.6									
Cyanamide	シアナミド	調	○		¥0.6				0.002			0.02		
MCPA-isopropyl	MCPA イソプロピル	草	○	○	¥0.6	0.0019		0.013				0.15		
Benfluralin	ベスロジン	草	○	○	¥0.6	0.005			0.3					
Ethoxysulfuron	エトキシスルフロン	草	○	○	¥0.5	0.038		0.04				□		
Chloromequat	クロルメコート	調	○	○	¥0.5	0.05	0.05	0.04				0.05	0.05	0.07
Fenoxanil	フェノキサニル	菌	○	○	¥0.5	0.007	0.0069							
Diflumentorim	ジフルメトリム	菌	○		¥0.5									
Flurprimidol	フルプリミドール	調	○		¥0.5			0.003	0.02					
Oleate-Sodium	オレイン酸ナトリウム	虫	○		¥0.5									
Novaluron	ノバルロン	虫	○	○	¥0.5	0.011	0.01	0.1	0.011			□		
Prosulfocarb	プロスルホカルブ	草	○	○	¥0.5	0.019		0.005				0.1		0.4
Tepraloxymid	テプラロキシジム			○	¥0.5	0.05		0.025				0.4		0.4
Flumioxazin	フルミオキサジン	草	○	○	¥0.5	0.018*		0.009	0.02			0.05		0.03 0.03
Chloroneb	クロロネブ	菌	○	○	¥0.5				0.013					
Methyl eugenol	メチルオイゲノール	他	○		¥0.5									
Pyrethrum (Pyrethrins)	除虫菊	虫	○	○	¥0.5	0.04	0.04	0.04	0.064			0.2	0.2	0.2
Mesulfenfos	メスルフェンホス	虫	○		¥0.4									
Warfarin	クマリン系	そ	○	○	¥0.3				□ 0.0003			□		
Levamisole hydrochloride	塩酸レバミゾール	虫	○		¥0.3									
Thiocyclam	チオシクラム	虫	○	○	¥0.3									
Endothal sodium	エンドタールニナトリウム塩	草	○	○	¥0.3				0.02					
Metaflumizone	メタフルミゾン	虫	○	○	¥0.3	0.12		0.12				0.4		
Dalapon	DPA	草	○	○	¥0.3				0.03					
Dimethomorph	ジメトモルフ	菌	○	○	¥0.3	0.11	0.2	0.05				0.6	0.6	
Tetradifon	テトラジホン	虫	○	○	¥0.3			0.015				□		
Bilanafos	ピアラホス	草	○	○	¥0.3									
Pyrimidifen	ピリミジフェン	虫	○	○	¥0.3	0.0015								
Flucetosulfuron	フルセトスルフロン	草	○	○	¥0.3	0.041								
Azimsulfuron	アジムスルフロン	草	○	○	¥0.3	0.095		0.1				□		1.5

\*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、

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
Decanoyloctanoylglycerol	脂肪酸グリセリド	虫	○		¥0.3									
Cholin chloride (no ISO name)	コリン	調	○	×	¥0.3									
Thallium sulfate	タリウム	そ	○		¥0.3									
Etobenzanid	エトベンザニド	草	○	○	¥0.2	0.044*								
Calcium chlorite	塩化カルシウム	調	○		¥0.2									
Calcium sulfate	硫酸カルシウム	調	○		¥0.2									
Oryzalin	オリザリン	草	○	○	¥0.1				0.12					
Calcium formate	ギ酸カルシウム	調	○		¥0.1									
Dichlofenthion	ECP	虫	○	○	¥0.1									
Imazaquin	イマザキン	草	○	○	¥0.1			0.25	0.25					
Wax	ワックス	調	○	×	¥0.1									
Clofentezine	クロフェンテジン	虫	○	○	¥0.1	0.0086	0.02	0.02	0.013		□	□		
2-(1-Naphthyl)acetic acid	1-ナフチルアセタミド	調	○	○	¥0.1				0.05					
Fenothiocarb	フェノチオカルブ	虫	○	○	¥0.1		0.0075							
Prohydrojasmon	プロヒドロジャスモン	調	○	○	¥0.1	0.14								
Propylene Glycol	プロピレングリコール	虫	○	×	¥0.1									
Carfentrazone-ethyl	カルフェントラゾンエチル	草	○	○	¥0.1	0.03		0.03	0.03					5
Metalic silver	金属銀	菌	○		¥0.1									
Amobam	アンバム	菌	○		¥0.1									
Rape oil	なたね油	虫	○		¥0.1									
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
Thiadiazine	チアジアジン	菌	○		¥0.1									
Paraffin	パラフィン	調	○	×	¥0.1									
Edifenphos	EDDP	菌	○	○	¥0.1	0.0025	0.003							
Zinc sulfate	硫酸亜鉛		×		¥0.1									
Isoprocarb	MIPC	虫	○	○	¥0.0	0.004								
Dichlorvos	DDVP	虫	○	○	¥0.0	0.0033	0.004	0.001	0.0005		0.005		0.1	0.1
Isotianil	イソチアニル	菌	○	○	¥0.0	0.028								
Oxine-sulfate	オキシソルファート	調	○		¥0.0									
Chlorophacinone	クロロファシノン	そ	○		¥0.0									
Metamitron	メタミトロン	草	○	○	¥0.0	0.011		0.025			0.4			
Naphthaleneacetamide	1-ナフチルアセトアミド	草	○	○										
Abamectin	アバメクチン	虫	○	○		0.0006	0.003	0.0025	0.00012		0		0.005	0.00025
Spinetoram	スピネトラム	虫	○	○		0.024								
Sulfuryl fluoride	フッ化スルフリル	虫	○	○			0.01	0.01	0.003		0.3	0.3	0.3	
Fluacrypyrim	フルアクリピリム	虫	○	○		0.059								
Methyl iodide	ヨウ化メチル	虫	○	○		0.005								
Pyraclufos	ピラクロホス	虫	○	○		0.001								

\*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
Endosulfan (-A, -B, sulfate)	ベンゾエピン	虫	○	○		0.0057	0.006	0.006	0.006		0.015	0.02		
Esfenvalerate	エスフェンバレレート	虫	○			0.018	0.02	0.02	0.02		0.02	0.02		
Ferric phosphate	リン酸第2鉄	虫	○					0.8			□			
Carbon dioxide	二酸化炭素	虫	○						□					
Diatomaceous earth	ケイソウ土	虫	○											
Maleic hydrazide	マレイン酸ヒドラジド	調	○	○		0.25	0.3	0.25	0.25		□			
Sodium fluoroacetate	モノフルオル酢酸塩	そ	○						0.00002					
D, 2,4-	2,4-D	草	○	○		0.01	0.01	0.05			0.15	□	0.8	
Triclopyr-triethylammonium	トリクロピルーアミン塩	草	○	○					0.05					
Triclopyr-ethyl	トリクロピルーエチルエステル	草	○	○				0.03	0.05		0.3			
Fluazifop	フルアジホップ	草	○	○		0.01								
Benthiocarb	ベンチオカーブ (=Thiobencarb)	草	○	○										
Foramsulfuron	ホラムスルフロン	草	○	○				0.5	8.5		□			
Mesotrione	メソトリオン	草	○	○		0.003		0.01	0.007		0.02			
Anilofos	アニロホス	草	○	○		0.001								
Fluthiacet-methyl	フルチアセットメチル	草	○	○		0.001			0.001					
Glufosinate-P	グルホシネートP	草	○			0.0091								
Dimethenamid-p	ジメテナミドP	草	○				0.07	0.02			0.25	0.5	0.25	
Metazosulfone	メタゾスルホン	草	○			0.027								
MCPA-thioethyl	MCPA チオエチル	草	○			0.0019								
Orbencarb	オルソベンカーブ	草	○											
Flufenacet	フルフェナセット	草		○		■		0.005	0.004		0.017			
Ipfencarbazon	イプフェンカルバゾン	草				■								
Saflufenacil	サフルフェナシル	草				0.009								
Fenoxasulfone	フェノキサスルホン	草												
Fenamidone	フェンアミドン	菌	○	○		0.028		0.03			□			
Flutianil	フルチアニル	菌	○			2.49								
Ametocradin	アメトクラジン	菌				■								
Tebufluoquin	テブフロキン	菌				0.041								
Bixafen	ビキサフェン	菌				0.019								
Pyriofenone	ピリオフェノン	菌				■								
Pyroxasulfone	ピロキサスルホン	菌												
Fenpyrazamine	フェンピラザミン	菌				■								
Fluopyram	フルオピラム	菌				■								
BHC	BHC		×	○		0.0125								
Tetrachlovinphos	CVMP		×	○					0.04					
DDT	DDT		×	○		0.005	0.01					□		
EPTC	EPTC		×	○		0.025			0.025					

\*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 リア	US EPA
Phosmet	PMP		×	○		■	0.01	0.003	0.011		0.045	0.2		0.045
Thiabendazole	TBZ		×	○		0.1	0.1	0.1	0.1		□	0.3		0.1
XMC	XMC		×	○		0.0034								
Azafenidin	アザフェニジン		×	○				0.0004			0.0004		0.016	
Acibenzolar-S-methyl	アシベンジル-S-メチル		×	○		0.05		0.1	0.11		□		0.01	0.033
Aldrin	アルドリン		×	○		0.0001	0.0001		0.00003					
Isofenphos	イソフェンホス		×	○		0.0005	0.001		0.0005					
Inabenfide	イナベンフィド		×	○		0.13								
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					
Ethoprophos	エトプロホス		×	○		0.00025	0.0004	0.0004	0.0001		0.01	0.05		
Etrimfos	エトリムホス		×	○		0.003	0.003							
Endrin	エンドリン		×	○		0.0002	0.0002		0.0003					
Carbendazim	カルベンダジム		×	○			0.03	0.02	0.08					
Quinclorac	キンクロラック		×	○		0.29			0.38				2	
Chlordane	クロールデン		×	○			0.0005		0.00006					
Chlorfenvinphos	クロルフェンビンホス		×	○		0.0015	0.0005	0.001			0.01		0.02	
Chlorobenzilate	クロロベンジレート		×	○		0.02	0.02		0.02					
Dioxathion	ジオキサチオン		×	○			0.0015							
Dichlofluanid	ジクロフルアニド		×	○		0.3	0.3	0.025						
Dicofol	ジコホール		×	○		0.025	0.002		0.0012		0.15			
Cinmethylin	シンメチリン		×	○		0.042							0.3	
Dieldrin	ディルドリン		×	○		0.0001	0.0001		0.00005					
Naled	ナレド		×	○					0.002					0.01
Vamidotion	バミドチオン		×	○		0.008	0.008							
Parathion	パラチオン		×	○		0.005	0.004	0.0006	0.00003		0.005	0.01	0.01	0.0003
Pirimicarb	ピリミカルブ		×	○		0.018	0.02	0.035			0.1	0.1		
Propaphos	プロパホス		×	○										
Propoxur	プロボキシル		×	○			0.02		0.005					
DB, 2,4-	2,4-DB			○				0.02	0.01		□			
Chlorpropham	ICP			○			0.05	0.05	0.05		0.5	0.5		2.5
TCMTB	TCMTB			○		0.012			0.004					
Acifluorfen	アシフルオルフェン			○		0.01			0.013					0.2
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
Acetochlor	アセトクロール			○		■		0.011	0.02					
Anilazine	アニラジン			○			0.1		0.0004					
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	□		□

※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 リア	US EPA
Ametryn	アメトリン			○		0.072		0.015	0.072					
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								
Isoxadifen-ethyl	イソキサジエンエチル			○				0.03			0.52			
Isoxaflutole	イソキサフルトール			○		0.005		0.02	0.002		□			
Isoproturon	イソプロトロン			○				0.015			□			
Iprovalicarb	イプロバリカルブ			○				0.015			□			
Ivermectin	イベルメクチン			○									0.01	
Imazapic	イマザピックアンモニウム塩			○		0.27			0.50					
Imazamethabenz-methyl	イマザメタベンズメチル			○					0.25					
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					
Ethalfuralin	エタルフルラリン			○		0.039			0.04					
Ethoxyquin	エトキシキン			○			0.005	0.01	0.03		0.5	0.5		
Ethoxyfen	エトキシフェン			○		0.06	0.005							
Ethofumesate	エトフメセート			○		■		0.07	0.4		□			
Epoxiconazole	エポキシコナゾール			○				0.008			0.023			
Oxadixyl	オキサジキシル			○				0.05	0.11		0.5			
Oxydemeton-methyl	オキシデトンメチル			○		■	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					
Omethoate	オメトエート			○			削除	0.0003			0.002		0.003	
Carbetamide	カルベタミド			○				0.03						
Carboxin	カルボキシン			○		0.008		0.01	0.008					
Carbofuran	カルボフラン			○		■	0.002	0.001	□					0.00024
Quizalofop	キザロホップ			○				0.009			0.02			
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		□			
Cloquintocet-mexyl	クロキントセットメキシル			○				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
Clofencet	クロフェンセット			○		0.05								
Clomazone	クロマゾン			○				0.043	0.043		□			
Cloransulam-methyl	クロランスラム-メチル			○		0.05			0.1					
Chlorsulfuron	クロルスルフロン			○		0.04			0.02					
Chloropropham	クロルプロファミン			○		0.1								
Chlorbenside	クロルベンシド			○			0.01							
Chlorotoluron	クロロトルロン			○				0.04			□			
Cyclanilide	シクラニリド			○		0.0063		0.0075			0.015			
Cycoate	シクロエート			○		■		0.005	0.005					0.066

✧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 リア	US EPA
Cycloxydim	シクロキシジム			○		0.07	0.07	0.07			2			
Diclosulam	ジクロスラム			○		0.05								
Diclotophos	ジクロトホス			○		6.6E-05			0.0001					
Dicloran	ジクロラン			○			0.01	0.01	0.025		□	□		
Diclofop(-methyl)	ジコホール			○				0.001	0.002		0.1			
Dicyclanil	ジシクラニル			○			0.007							
Didecyl dimethylammonium chloride	ジデシルジメチルアンモニウム			○				0.15						
Cinidon-ethyl	シニドンエチル			○		0.01		0.01			□			
Dinocap	ジノカッパ			○			0.008	0.004	0.004		0.004	0.008*	*妊産婦、一般人は、□	
Diphenylamine	ジフェニルアミン			○			0.08		0.03			□		
Difenzoquat	ジフェンゾコート			○		0.2								
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								
Dimoxystrobin	ジメトキシストロビン			○				0.004			0.004			
Bromide ion	臭化物イオン			○				1			1			
Spiroxamine	スピロキサミン			○				0.025			0.1		0.2	
Spirotetramat	スピロテトラマト			○		0.12			0.05					1.0
Sulfentrazone	スルフェントラゾン			○		■			0.14				0.1	0.25
Zoxamide	ゾキサミド			○		0.48	0.1	0.1	0.35		□	□		
Thiazopyr	チアソピル			○		0.0072			0.008					
Thiometon	チオメトン			○		0.0011	0.003							
Thidiazuron	チジアズロン			○		0.039		0.04	0.0393		□			
Tralkoxydim	チラルコキシジム			○				0.005	0.005		0.3			
Tecnazene	テクナゼン			○			0.02							
Tecloftalam	テクロフトラム			○		0.058	0.0002							
Demeton-S-methyl	デメトン-S-メチル			○			0.0003							
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							
Dodine	ドジン			○			0.1	0.1	0.004		0.2	0.2		
Doramectin	ドラメクチン			○									0.02	
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		□			
Triazophos	トリアゾホス			○		0.00041	0.001					0.001		
Trichlamid	トリクラミド			○		0.0018								
Triticonazole	トリチコナゾール			○		■		0.025			0.05			
Tridemorph	トリデモルフ			○					0.01					0.02
Tribufos	トリブホス			○		0.002			0.001					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 リア	US EPA
Triflurosulfuron-methyl	トリフルスルフロンメチル			○		0.024		0.04	0.024		0.9			
Triflumuron	トリフルムロン			○				0.007			□			
Tribenuron(-methyl)	トリベヌロンメチル			○		0.0079		0.01	0.008		0.2			
Tolyfluanid	トリルフルアニド			○		0.036	0.08	0.1	0.026		0.25	0.5		
Nitrapyrin	ニトラピリン			○		0.03			0.03					
Norflurazon	ノルフルラゾン			○		0.015			0.015					0.1
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
Haloxyfop	ハロキシホップ			○			0.0007	0.0007	0.00005		0.08	0.08		
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			
Picolinafen	ピコリナフェン			○		0.007		0.014			0.05			
Hydramethylnon	ヒドラメチルノン			○		■			0.017					0.05
Pinoxaden	ピノキサデン			○				0.1	0.30		0.1		0.3	0.30
Bifenox	ビフェノックス			○		0.071		0.3	0.15		0.5			
Piperonyl butoxide	ピペロニルブトキシド			○			0.2	0.2	0.16		□	□		6.3
Pyrasulfotole	ピラスルホトール			○		0.01			0.01				0.2	
Pyrazophos	ピラゾホス			○			0.004	0.001			0.001			
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			
Pyrifluquiazon	ピリフルキナゾン			○		0.005								
Pyrimisulfan	ピリミスルファン			○		0.35								
Pyrimethanil	ピリメタニル			○		0.17*	0.2	0.17	0.2		□	□	0.85	
Vinclozolin	ビンクロゾリン			○			0.01	0.005	0.012		0.06			0.06
Fenamiphos	フェナミホス			○			0.0008	0.0008	0.0001		0.0025	0.003		0.0012
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					
Phenothrin	フェトリン			○			0.07		0.007					0.03
Fenchlorphos	フェンクロルホス			○			0.01							
Fensulfothion	フェンスルホチオン			○		0.0003	0.0003		0.00025					
Fenpropimorph	フェンプロピモルフ			○			0.003	0.003	0.032		0.2	0.2		0.15
Fluazuron	フズアズロン			○			0.04							
Butylate	ブチレート			○		0.05			0.05					0.4
Bupirimate	ブピリメート			○				0.05			1			
Furilazole	フリラゾール			○		■			0.0009					0.1
Fluquinconazole	フルキンコナゾール			○				0.005			0.02			
Flutriafol	フルトリアホール			○		0.01		0.01			0.05			
Flufenpyr-ethyl	フルフェンピルエチル			○		0.39								
Flumetsulam	フルメツラム			○		■			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 リア	US EPA
Flumethrin	フルメトリン			○			0.004							
Fluridone	フルリドン			○		0.076			0.15					1.25
Fluroxypyr	フルロキシピル			○				0.8	0.5		□			
Prosulfuron	プロスルフロン			○				0.02	0.02		□			
Prothioconazole	プロチオコナゾール			○		0.011		0.05			0.2			
Brodifacoum	ブロディファコウム			○		■								
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			
Propyrisulfuron	プロピリスルフロン			○		0.011								
Propoxycarbazone(-sodium)	プロポキシカルバゾン			○		0.43		0.4	0.748		□			
Bromoxynil	ブロモキシニル			○				0.01	0.015		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						
Hexazinone	ヘキサジノン			○		0.049		0.1	0.05					
Benalaxyl	ベナラキシル			○				0.07	0.04		□	0.1	☆	☆妊産婦、一般人は、□
Benoxacor	ベノキサコール			○		0.004			0.004					
Heptachlor	ヘプタクロル			○				0.0001	0.0005					
Penconazole	ペンコナゾール			○				0.03	0.03		□			
Bendiocarb	ベンダイオカルブ			○		0.0035	0.004		0.005					
Phoxim	ホキシム			○				0.004						
Phosphamidon	ホスファミドン			○				0.0005	0.0002					
Folpet	ホルペット			○		0.1*	0.1	0.1	0.009		0.2	0.2	☆	☆妊産婦、一般人は、□
Phorate	ホレート			○				0.0007	0.0005			0.003		0.0025
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
Methoxychlor	メトキシクロール			○				0.1	0.005					
Metosulam	メスラム			○					0.01		0.25			
Methoprene (racemic)	メトプレン			○				0.09	0.4		□			
Mevinphos	メビンホス			○				0.0008	0.00025			0.003		0.001
Mefenpyr-diethyl	メフェンピルジエチル			○		0.028		0.03			□			
Monocrotophos	モノクロトホス			○				0.0006	0.00005			0.002		
Monolinuron	モノリニュロン			○					0.003		□			
Lactofen	ラクトフェン			○		0.0079			0.008					0.5
Phosphorus hidride	リン化水素			○										
Formetanate	塩酸ホルメタネート			○		0.00065		0.004	0.00065		0.005			0.00065
Amitrole	アミトロール		×	▼		0.0012	0.002	0.001			□			

\*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
Cyhexatin	シヘキサチン		×	▼		設定不可*	0.003		0.00075			0.02*	*妊産婦、一般人は、□	
T, 2,4,5-	2,4,5-T			▼		設定不可	0.03							
Azocyclotin	アゾシクロチン			▼		■	0.003					0.02*	*妊産婦、一般人は、□	
Azadirachtin A	アザジラクチン A			×				0.09		0.2				
Lecithin	レシチン			×						□		□		
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
Abscisic acid	アブシジン酸		×											
Methylcyclopropene, -1	1-メチルシクロプロペン					設定不可		0.0009			0.07			
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					
Butylamine	sec-ブチルアミン													
Aclonifen	アクロニフェン							0.01	0.013		□			0.2
Avermectin (see Abamectin)	アバメクチン												0.1	
Amicarbazone	アミカルバゾン													
Amidosulfuron	アミドスルフロン							0.2			□			
Benzoic acid	安息香酸							5			□			
Indol-3-ylacetic acid	インドール酢酸										□			
Ethaboxam	エタボキサム					■								
Ethylene thiourea / ETU	エチレンチオウレア (ETU)						0.004	0.004	0.00008		0.05			
Oxasulfuron	オキサスルフロン							0.013			□			
Captafol	カプタホール					設定不可			0.002					
Carbophenothion	カルボフェノチオン						0.0005		0.00013					
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			
Quinmerac	キンメラック							0.08			0.3			
Guazatine acetates	グアザチン-メチル						No ADI	0.008			0.056			
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							
Clopyralid	クロピラリド							0.15	0.5		□			
Chloretoxyfos	クロルエトキシホス					0.00063			0.0006					
Chlorfenson	クロルフエンソン						0.01							
Acetic acid	酢酸										□			
Methyl oxyrate	酸化プロピレン					■								
Dichlormid	ジクロルミド					0.016								
Dichlorobenzoic acid methylester, 2,5-	ジクロロ安息香酸										1			
Diniconazole	ジニコナゾール							0.007			0.05			
Zineb	ジネブ						0.03		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
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		
Difenacoum	ジフェナカム										□			
Diphenyl	ジフェニルアミン						0.125							
Dimethachlor	ジメタクロール							0.1			0.5			
Silthiofam	シルチオファミン							0.064			□			
Sulcotrione	スルコトリオン							0.0004			□			
Sulfotep	スルフォテップ							0.001	0.0005					
Sulfosulfuron	スルホスルフロン							0.24			□			
Tebupirimfos	テブピリムホス													
Deltamethrin	デルタメトリン					0.01	0.01	0.01			0.01	0.05		
Tembotrione	テンボトリオン							0.001	0.0004		0.01			0.0008
Topramezone	トプラメゾン							0.004			0.005			
Triazamate	トリアザメート							0.0003(UK)			0.003(UK)			
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			
Tritosulfuron	トリトスルフロン							0.06			□			
Silicon dioxide	二酸化ケイ素										□			
Nuarimol	ヌアリモール							0.025			0.1			
Picoxystrobin	ピコキシストロビン							0.04			□			
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			
Pyribencarb	ピリベンカルブ					0.039								
Pyroxsulam	ピロクスラム							1			□			
Ferbam	ファーバム						0.003		0.015					0.014
Fenazaquin	フェナザキン							0.005	0.05		0.1			0.1
Fenpiclonil	フェニクロニル							0.0125			□			
Phenylphenol	フェニルフェノール						0.4		0.39			□		
Fentin compounds	フェンチン					■	0.0005	0.0004			0.001			
Fenpropidin	フェンプロピジン							0.02			0.05			
Fuberidazole	フベリダゾール							0.0036			0.08			
Promisulfuron-methyl	プリミスルフロンメチル					0.1								
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			
Flusilazole	フルシラゾール					0.0014	0.007	0.002	0.0007		0.005	0.02		
Flurtamone	フルタモン							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
Flupyrsulfuron-methyl	フルピルスルフロン-メチル							0.035						
Flurochloridone	フルクロロリドン							0.03						
Proquinazid	プロキナジド							0.01						
Flocoumafen	フロクマフェン							□						
Prothioconazole, desthio-metab.	プロチオコナゾール							0.01	0.001			0.01		0.002
Propylenethiourea / PTU	プロピレンチオウレア/PTU							0.0003	0.0003			0.003	0.003	
Bromuconazole	ブロムコナゾール							0.01	0.009					
Prometon	プロメトン								0.05					
Pethoxamid	ペトキサミッド							0.01				0.08		
Benalaxyl-M	ベナラキシル-M							0.04				□		
Beflubutamid	ベフルブタミド							0.02				□		
Pelargonic acid	ペラルゴン酸							□				□		
Phosphine (Hydrogenphosphide)	ホスフィン							0.011	0.0003			0.019		
Fonofos	ホノホス											0.002		
Maldison	マルジソン												1.5	
Mecarbam	メカルバム							0.002						
Mesosulfuron(-methyl)	メソスルフロンメチル					■		□				□		2
Metazachlor	メタザクロール							0.032				□		
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
Methoprene, S-	メトプレ、S体						0.05					□		
Metrafenone	メトラフェノン							0.25	0.25			□		
Iodosulfuron	ヨードスルフロン							0.03				□		
Laminarin	ラミナリン							□	□			□		□
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		
Lindane (γ-HCH)	リンデン						0.005	0.005	0.0047			0.06	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、