

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 |
| Glyphosate | グリホサート | 草 | ○ | ○ | ¥219.8 | 0.75 | 1 | 0.3 | 2 | | □ | □ | | |
| Chloropicrin | クロロピクリン | 虫 | ○ | | ¥90.5 | | No ADI | | | | | | | |
| Dinotefuran | ジノテフラン | 虫 | ○ | ○ | ¥77.7 | 0.22 | | | 0.02 | | | | | |
| Acephate | アセフェート | 虫 | ○ | ○ | ¥76.1 | 0.03* | 0.03 | | 0.0012 | | 0.1 | | 0.005 | |
| Fipronil | フィプロニル | 虫 | ○ | ○ | ¥69.2 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.009 | 0.003 | 0.02 | | |
| Probenazole | プロベナゾール | 菌 | ○ | ○ | ¥66.3 | 0.02 | | | | | | | | |
| Bensulfuron-methyl | ベンスルフロメチル | 草 | ○ | ○ | ¥61.4 | ■ | | 0.2 | 0.20 | | | | | |
| 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 | |
| Glufosinate (ammonium) | グルホシネート | 草 | ○ | ○ | ¥55.8 | 0.021 | 0.02 | 0.021 | 0.02 | 0.021* | □ | | 0.063 | |
| Dichloropropene, 1,3- | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 虫 | ○ | ○ | ¥51.5 | ■ | | | 0.025 | | | | | |
| 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 | |
| Etofenprox | エトフェンプロックス | 虫 | ○ | ○ | ¥45.0 | 0.031 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 1 | | | | |
| Clothianidin | クロチアニジン | 虫 | ○ | ○ | ¥43.8 | 0.097 | | 0.097 | 0.0098 | 0.1 | | 0.2 | 0.025 | |
| Emamectin benzoate | エマメクチン安息香酸塩 | 虫 | ○ | ○ | ¥42.7 | 0.0025 | | | | | | | | |
| Mancozeb | マンゼブ | 菌 | ○ | ○ | ¥37.6 | | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.6 | | | 1.3 | |
| Bromobutide | ブロモブチド | 草 | ○ | ○ | ¥37.5 | 0.04 | | | | | | | | |
| 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 | |
| Fenitrothion | MEP | 虫 | ○ | ○ | ¥36.3 | → | 0.006 | 0.005 | 0.0013 | | 0.04 | | 0.13 | |
| Azoxystrobin | アゾキシストロビン | 菌 | ○ | ○ | ¥35.6 | 0.18 | 0.2 | 0.1 | | □ | | | 0.18 | |
| Pretilachlor | プレチラクロール | 草 | ○ | ○ | ¥35.1 | 0.018 | | | | | | | | |
| Benzobicyclon | ベンゾビシクロン | 草 | ○ | ○ | ¥30.6 | 0.034 | | | | | | | | |
| Fluazinam | フルアジナム | 菌 | ○ | ○ | ¥30.5 | 0.01* | | 0.01 | 0.011 | 0.07 | | | 0.5 | |
| Fosthiazate | ホスチアゼート | 虫 | ○ | ○ | ¥30.1 | 0.001 | | 0.004 | 0.00017 | 0.005 | | | 0.0004 | |
| Bentazone | ベンタゾンナトリウム塩 | 草 | ○ | ○ | ¥29.1 | 0.09 | 0.1 | 0.1 | 0.03 | 0.25 | □ | | | |
| Fentrazamide | フェントラザミド | 草 | ○ | ○ | ¥28.0 | 0.0052 | | | | | | | | |

*: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 |
| Daimuron | ダイムロン | 草 | ○ | ○ | ¥27.6 | 0.3 | | | | | | | | |
| Chlorothalonil | TPN | 菌 | ○ | ○ | ¥27.4 | 0.018 | 0.02 | 0.015 | 0.02 | | 0.6 | 0.6 | | |
| Oxaziclomefone | オキサジクロメホン | 草 | ○ | ○ | ¥27.2 | 0.0091 | | | | | | | | |
| Thiamethoxam | チアメトキサム | 虫 | ○ | ○ | ¥27.1 | 0.018 | | 0.026 | | | 0.5 | | | |
| Milbemectin | ミルベメクチン | 虫 | ○ | ○ | ¥26.9 | 0.03 | | 0.03 | | | 0.03 | | | |
| Pentoxazone | ペントキサゾン | 草 | ○ | ○ | ¥26.6 | 0.23 | | | | | | | | |
| Pendimethalin | ペンディメタリン | 草 | ○ | ○ | ¥26.1 | ■ | | 0.125 | 0.1 | | □ | | | |
| Diazinon | ダイアジノン | 虫 | ○ | ○ | ¥25.9 | 0.005* | 0.005 | 0.005 | | | 0.03 | 0.03 | 0.01 | |
| Cyhalofop-butyl | シハロホップブチル | 草 | ○ | ○ | ¥25.5 | 0.0024 | | 0.003 | 0.01 | | □ | | 0.03 | |
| Pyroquilon | ピロキロン | 菌 | ○ | ○ | ¥25.1 | ■ | 0.015 | | | | | | | |
| Kresoxim-methyl | クレソキシムメチル | 菌 | ○ | ○ | ¥25.0 | 0.36 | 0.4 | 0.4 | 0.36 | | □ | □ | | |
| Pyrazosulfuron-ethyl | ピラゾスルフロンエチル | 草 | ○ | ○ | ¥24.0 | | 0.043 | | | | | | | |
| Copper | 銅 | 菌 | ○ | | ¥24.0 | | 0.5 | 0.17 | | | □ | | | |
| Chlorfenapyr | クロルフェナピル | 虫 | ○ | ○ | ¥22.6 | 0.026 | | 0.015 | 0.003 | | | | | |
| Bromacil | ブロマシル | 草 | ○ | ○ | ¥22.6 | | | 0.025 | 0.1 | | | | | |
| Flubendiamide | フルベンジアミド | 虫 | ○ | ○ | ¥22.5 | 0.017* | | | 0.024 | | | | | 0.995 |
| Cafenstrole | カフェンストロール | 草 | ○ | ○ | ¥22.1 | 0.003 | | | | | | | | |
| Spinosad | スピノサド | 虫 | ○ | ○ | ¥21.5 | 0.024 | 0.02 | 0.024 | 0.0268 | | □ | □ | | |
| Dichlobenil | DBN | 草 | ○ | ○ | ¥21.4 | | | 0.01 | | | □ | | | |
| Trifluralin | トリフルラリン | 草 | ○ | ○ | ¥20.8 | 0.024* | | 0.015 | 0.024 | | □ | | | 1.0 |
| Methidathion | DMTP | 虫 | ○ | ○ | ¥20.7 | → | 0.001 | | 0.0015 | | | 0.01 | 0.01 | 0.002 |
| Tricyclazole | トリシクラゾール | 菌 | ○ | ○ | ¥20.4 | 0.03* | | | | | | | | |
| Permethrin | ペルメトリン | 虫 | ○ | ○ | ¥20.3 | → | 0.05 | | 0.25 | | | 1.5 | | 0.25 |
| Machine Oil | マシン油 | 虫 | ○ | | ¥19.9 | | | | | | | | | |
| Imazosulfuron | イマゾスルフロン | 草 | ○ | ○ | ¥19.5 | 0.089 | | 0.75 | | | □ | | | |
| Diquat | ジクワット | 草 | ○ | ○ | ¥19.2 | → | 0.002 | 0.002 | 0.005 | | 0.01 | | | |
| Iminoctadine triacetate | イミノクタジン酢酸塩 | 菌 | ○ | ○ | ¥18.9 | 0.0023* | | | | | | | | |
| Fthalide | フサライド | 菌 | ○ | ○ | ¥18.7 | | | | | | | | | |
| Cartap | カルタップ | 虫 | ○ | ○ | ¥18.4 | | 削除 | | | | | | | |
| Clomeprop | クロメプロップ | 草 | ○ | ○ | ¥17.9 | 0.0062 | | | | | | | | |
| Paraquat | パラコート | 草 | ○ | ○ | ¥17.6 | → | 0.005 | 0.004 | 0.0045 | | 0.005 | 0.006 | 0.004 | |
| Flusulfamide | フルスルフアミド | 菌 | ○ | ○ | ¥17.4 | 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 |
| Pyriminobac-methyl | ピリミノバックメチル | 草 | ○ | ○ | ¥17.2 | 0.02 | | | 0.6 | | | | | |
| Orysastrobin | オリサストロビン | 菌 | ○ | ○ | ¥16.8 | 0.052 | | | | | | | | |
| Iprodione | イプロジオン | 菌 | ○ | ○ | ¥16.6 | 0.12 | 0.06 | 0.06 | 0.02 | | □ | | | 0.06 |
| Metalaxyl | メタラキシル | 菌 | ○ | ○ | ¥16.6 | 0.022 | | | 0.074 | | | | | |
| Diuron | DCMU | 草 | ○ | ○ | ¥15.9 | | | 0.007 | 0.003 | | 0.016 | | | |
| Methyl bromide | 臭化メチル | 虫 | ○ | | ¥15.3 | | 1.0 | | 0.02 | | | | | 0.014 |
| Organocopper | 有機銅 | 菌 | ○ | | ¥14.9 | | | | | | | | | |
| Dimethametryn | ジメタメトリン | 草 | ○ | ○ | ¥14.8 | ■ | | | | | | | | |
| Iminoctadine trialbesilate | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 菌 | ○ | ○ | ¥14.6 | ■ | | | | | | | | |
| Tebuconazole | テブコナゾール | 菌 | ○ | ○ | ¥14.6 | 0.029 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | | 0.1 | | | |
| Benfuracarb | ベンフラカルブ | 虫 | ○ | ○ | ¥14.5 | | | 0.01 | | | | | | |
| Dichlorvos | ジクロロホス (DDVP) | 虫 | ○ | | ¥14.1 | 0.0033* | 0.004 | 0.001 | 0.0005 | | 0.005 | | 0.1 | 0.1 |
| Thiram | チウラム | 菌 | ○ | | ¥13.9 | 0.0084 | 0.01 | 0.01 | 0.015 | | 0.6 | | | 0.0167 |
| Buprofezin | ブプロフェジン | 虫 | ○ | ○ | ¥13.9 | 0.009 | 0.01 | 0.01 | 0.006 | | 0.1 | □ | | 0.67 |
| 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 | | |
| Methomyl | メソミル | 虫 | ○ | ○ | ¥13.6 | 0.028 | 0.02 | 0.0025 | 0.008 | | 0.0025 | 0.02 | | |
| Thifluzamide | チフルザミド | 菌 | ○ | ○ | ¥13.3 | 0.02 | | 0.014 | | | | | | |
| Flufenoxuron | フルフェノクスロン | 虫 | ○ | ○ | ¥12.8 | 0.037 | | 0.01 | 0.0375 | | 0.03 | | | |
| 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 |
| Validamycin | バリダマイシン | 菌 | ○ | ○ | ¥12.5 | | | | | | | | | |
| Oxolinic acid | オキシリニック酸 | 菌 | ○ | ○ | ¥12.3 | 0.021 | | | | | | | | |
| Benomyl | ベノミル | 菌 | ○ | ○ | ¥12.2 | → | 0.1 | 0.03 | 0.05 | → | 0.03 | | 0.06 | |
| Silafluofen | シラフルオフエン | 虫 | ○ | ○ | ¥12.1 | 0.11 | | | | | | | | |
| Tefluthrin | テフルトリン | 虫 | ○ | ○ | ¥12.1 | 0.005 | | 0.005 | 0.005 | | 0.005 | | | |
| Pencycuron | ペンシクロン | 菌 | ○ | ○ | ¥12.1 | 0.053 | 0.018 | 0.02 | | | □ | | | |
| Kasugamycine | カスガマイシン | 菌 | ○ | ○ | ¥11.9 | | | | 0.113 | | | | | |
| Tolfenpyrad | トルフェンピラド | 虫 | ○ | ○ | ¥11.9 | 0.0056 | | | | | | | | |
| Cyclosulfamuron | シクロスルファミロン | 草 | ○ | ○ | ¥11.4 | 0.03 | | | | | | | | |
| Spirodiclofen | スピロジクロフェン | 虫 | ○ | ○ | ¥11.4 | 0.013* | | 0.015 | | | 0.1 | □ | | |
| Linuron | リニューロン | 草 | ○ | ○ | ¥11.3 | | | 0.003 | 0.008 | | 0.03 | | | |
| Disulfoton | エチルチオメトン | 虫 | ○ | | ¥11.0 | → | 0.0003 | | 0.0003 | | | 0.0003 | 0.05 | |
| Hymexazol | ヒドロキシイソキサゾール | 菌 | ○ | | ¥11.0 | | | 0.17 | | | □ | | | |

*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 |
| Phenmedipham | フェンメディファム | 草 | ○ | ○ | ¥11.0 | | | 0.03 | 0.24 | | □ | | | |
| Gibberellins | ジベレリン | 調 | ○ | ○ | ¥10.8 | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| Isoxathion | イソキサチオン | 虫 | ○ | ○ | ¥10.3 | 0.003 | | | | | | | | |
| Morantel tartrate | 酒石酸モランテル | 虫 | ○ | | ¥10.3 | | | | | | | | | |
| BT | BT | 虫 | ○ | | ¥10.1 | | | | | | | | | |
| Uniconazole | ユニコナゾールP | 調 | ○ | ○ | ¥10.0 | 0.016 | | | 0.02 | | | | | |
| 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 | | |
| Fenpropathrin | フェンプロパトリン | 虫 | ○ | ○ | ¥9.9 | 0.026 | 0.03 | 0.03 | 0.025 | | 0.04 | | | |
| 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 |
| Ferimzone | フェリムゾン | 菌 | ○ | ○ | ¥9.8 | 0.019 | | | | | | | | |
| Diclocymet | ジクロシメット | 菌 | ○ | ○ | ¥9.7 | 0.005 | | | | | | | | |
| 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 | |
| Butachlor | ブタクロール | 草 | ○ | ○ | ¥9.7 | 0.01* | | | 0.037 | | | | | |
| Sodium Chlorate | 塩素酸塩 | 草 | ○ | | ¥9.6 | 0.03 | | | | | | | | |
| Mefenacet | メフェナセツ | 草 | ○ | ○ | ¥9.6 | 0.007 | 0.0036 | | | | | | | |
| Etoazole | エトキサゾール | 虫 | ○ | ○ | ¥9.5 | 0.04 | | 0.04 | 0.046 | | □ | | | |
| Thifensulfuron(-methyl) | チフェンスルフロンメチル | 草 | ○ | ○ | ¥9.5 | | | 0.01 | 0.013 | | □ | | | |
| Acequinocyl | アセキノシル | 虫 | ○ | ○ | ¥9.4 | 0.022* | | 0.023 | 0.027 | | 0.08 | | | 0.304 |
| Flutolanil | フルトランイル | 菌 | ○ | ○ | ¥9.1 | 0.087 | 0.09 | 0.09 | 0.06 | | □ | □ | | |
| MCPB-ethyl | MCPBエチルエステル | 草 | ○ | ○ | ¥8.6 | | | 0.01 | 0.01 | | 0.05 | | | |
| Isouron | イソウロン | 草 | ○ | ○ | ¥8.6 | | <u>0.0342</u> | | | | | | | |
| 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 |
| Procymidone | プロシミドン | 菌 | ○ | ○ | ¥8.0 | 0.035 | 0.1 | 0.025 | 0.035 | | 0.035 | 0.1 | 0.03 | |
| Bifenazate | ピフェナゼート | 虫 | ○ | ○ | ¥7.9 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | □ | | □ | □ | 0.3 | |
| Isoprothiolane | インプロチオラン | 菌 | ○ | ○ | ¥7.8 | 0.1* | | | | | | | | |
| Prodimine | プロジアミン | 草 | ○ | | ¥7.6 | | | | | | | | | |
| Ethiprole | エチプロール | 虫 | ○ | ○ | ¥7.4 | 0.005* | | | | | | | | |
| Pyridaben | ピリダベン | 虫 | ○ | ○ | ¥7.4 | 0.0081 | | 0.008 | 0.005 | | 0.01 | | | |
| Tiadinil | チアジニル | 菌 | ○ | ○ | ¥7.3 | 0.04 | | | | | | | | |
| Pyrazolynate | ピラゾレート | 草 | ○ | ○ | ¥7.3 | 0.006 | | | | | | | | |

✧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 |
| Lufenuron | ルフェエロン | 虫 | ○ | ○ | ¥7.3 | 0.014 | | 0.015 | | | □ | | | |
| Myclobutanil | ミクロブタニル | 菌 | ○ | ○ | ¥7.2 | 0.024 | 0.03 | 0.025 | 0.025 | 0.3 | | | | |
| CPA, 4- | 4-CPA | 草 | ○ | ○ | ¥7.0 | | | | 0.006 | | | | | |
| Nitenpyram | ニテンピラム | 虫 | ○ | ○ | ¥7.0 | 0.53 | | | | | | | | |
| Oxamyl | オキサミル | 虫 | ○ | ○ | ¥6.7 | 0.02 | 0.009 | 0.001 | 0.0002 | 0.001 | 0.009 | | | 0.001 |
| Trichlorfon | トリクロロホン(DEP) | 虫 | ○ | ○ | ¥6.7 | 0.002 | 0.02 | 0.045 | 0.002 | | | | | 0.1 |
| Oxytetracycline | オキシテトラサイクリン | 菌 | ○ | ○ | ¥6.6 | 0.03 | | | 0.005 | | | | | |
| Cyazofamid | シアゾファミド | 菌 | ○ | ○ | ¥6.6 | 0.17 | | 0.17 | 0.95 | □ | | | | 1.0 |
| Metominostrobin | メトミノストロビン | 菌 | ○ | ○ | ¥6.6 | 0.016 | | | | | | | | |
| Prothiofos | プロチオホス | 虫 | ○ | ○ | ¥6.5 | 0.0015 | 0.0001 | | | | | | | |
| Metribuzin | メトリブジン | 草 | ○ | ○ | ¥6.5 | 0.0125 | | 0.013 | 0.013 | 0.02 | | | | |
| Fludioxonil | フルジオクソニル | 菌 | ○ | ○ | ¥6.4 | 0.33 | 0.4 | 0.37 | 0.03 | □ | □ | | | |
| Simetryn | シメトリン | 草 | ○ | ○ | ¥6.3 | 0.011 | | | | | | | | |
| Spiromesifen | スピロメシフェン | 虫 | ○ | ○ | ¥6.3 | 0.022 | | 0.03 | | □ | | | | |
| Thiodicarb | チオジカルブ | 虫 | ○ | ○ | ¥6.3 | → | 0.03 | 0.01 | 0.03 | | 0.04 | | | |
| Tebufenozide | テブフェノジド | 虫 | ○ | ○ | ¥6.3 | 0.016 | 0.02 | 0.02 | 0.018 | 0.9 | 0.05 | | | |
| Benfuresate | ベンフレセート | 草 | ○ | ○ | ¥6.3 | 0.026 | 0.0307 | | | | | | | |
| Asulam | アシュラム | 草 | ○ | ○ | ¥6.2 | | | | 0.36 | | | | | |
| Bifenthrin | ビフェントリン | 虫 | ○ | ○ | ¥6.2 | 0.01 | 0.02 | 0.015 | 0.015 | 0.03 | 0.01 | | | |
| Boscalid (Nicobifen) | ボスカリド | 菌 | ○ | ○ | ¥6.2 | 0.044 | 0.04 | 0.04 | 0.218 | □ | □ | 3 | | |
| Malathion | マラチオン | 虫 | ○ | ○ | ¥6.2 | 0.03 | 0.3 | 0.3 | 0.07 | 2 | 2 | | | 0.14 |
| Sethoxydim | セトキシジム | 草 | ○ | ○ | ¥6.0 | 0.14 | | 0.014 | 0.14 | 0.18 | | | | 1.8 |
| Furametpyr | フラメトピル | 菌 | ○ | ○ | ¥6.0 | 0.007* | | | | | | | | |
| Metolachlor, S- | メトラクロール | 草 | ○ | ○ | ¥6.0 | 0.097 | | 0.1 | 0.1 | □ | | | | |
| Karbutilate | カルブチレート | 草 | ○ | | ¥5.9 | | | 0.005 | | | | | | |
| Streptomycin | ストレプトマイシン | 菌 | ○ | ○ | ¥5.9 | 0.05 | | 0.01 | 0.05 | | | | | |
| Metaldehyde | メタルデヒド | 虫 | ○ | ○ | ¥5.9 | 0.022 | | 0.025 | 0.1 | 0.3 | | | | 0.75 |
| Triforine | トリホリン | 菌 | ○ | ○ | ¥5.8 | 0.024 | 0.02 | | 0.025 | | | | | |
| Polyoxins | ポリオキシシ | 菌 | ○ | ○ | ¥5.8 | | | | | | | | | |
| Trifloxysulfuron | トリフロキシスルフロンナトリウム塩 | 草 | ○ | ○ | ¥5.7 | | | | | | | | | |
| Dithiopyr | ジチオピル | 草 | ○ | ○ | ¥5.6 | 0.0036 | | | 0.0036 | | | | | |
| Teflubenzuron | テフルベンズロン | 虫 | ○ | ○ | ¥5.6 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 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 |
| Halosulfuron-methyl | ハロスルフロメチル | 草 | ○ | ○ | ¥5.6 | 0.1 | | | 0.1 | | | | | 0.5 |
| Phenthoate | フェントエート(PAP) | 虫 | ○ | ○ | ¥5.6 | 0.0015* | 0.003 | | | | | | | |
| Diflufenican | ジフルフェニカン | 草 | ○ | ○ | ¥5.5 | 0.018 | | 0.2 | | □ | | | | |
| Pyraflufen(-ethyl) | ピラフルフェンエチル | 草 | ○ | ○ | ¥5.4 | 0.17 | | 0.2 | | 0.2 | | 0.2 | | |
| Pyridalyl | ピリダリル | 虫 | ○ | ○ | ¥5.4 | 0.028 | | | | | | | | |
| Pyriproxyfen | ピリプロキシフェン | 虫 | ○ | ○ | ¥5.4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.35 | □ | □ | | | |
| Tolclofos-methyl | トルクロホスメチル | 菌 | ○ | ○ | ¥5.3 | 0.064 | 0.07 | 0.064 | 0.05 | □ | | | | |
| 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 | | | |
| Benzofenap | ベンゾフェナップ | 草 | ○ | ○ | ¥5.3 | | 0.0015 | | | | | | | |
| Lime sulfur | 石灰硫黄合剤 | 菌 | ○ | | ¥5.3 | | | | | | | | | |
| 2,4-PA-ammonium | 2,4-PAアミン塩 | 草 | ○ | ○ | ¥5.2 | | | | 0.0012 | | | | | |
| Mecoprop | MCPP | 草 | ○ | ○ | ¥5.1 | | | 0.01 | 0.001 | □ | | 0.5 | | |
| Dithianon | ジチアノン | 菌 | ○ | ○ | ¥5.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | 0.12 | | | | |
| MCPA-sodium | MCPAナトリウム塩 | 草 | ○ | ○ | ¥5.0 | | | 0.05 | 0.0044 | | | | | 0.4 |
| 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 |
| Polycarbamate | ポリカーバメート | 菌 | ○ | | ¥5.0 | 0.01 | | | | | | | | |
| Maneb | マンネブ | 菌 | ○ | ○ | ¥5.0 | | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.2 | | | | 0.02 |
| Propyzamide | プロピザミド | 草 | ○ | ○ | ¥4.9 | 0.019 | | 0.085 | 0.08 | □ | | | | |
| Fosetyl-Al | ホセチル | 菌 | ○ | ○ | ¥4.9 | 0.88 | | 3 | 2.5 | □ | | | | |
| Acrinathrin | アクリナトリン | 虫 | ○ | ○ | ¥4.8 | 0.024 | | 0.016 | | 0.03 | | | | |
| Cumyluron | クミルロン | 草 | ○ | ○ | ¥4.8 | 0.01 | | | | | | | | |
| Quinoclamine | ACN | 草 | ○ | ○ | ¥4.7 | | | 0.002 | | 0.05 | | | | |
| Indanofan | インダノファン | 草 | ○ | ○ | ¥4.7 | 0.0035* | | | | | | | | |
| Diethofencarb | ジエトフェンカルブ | 菌 | ○ | ○ | ¥4.7 | 0.14 | | 0.43 | | □ | | | | |
| Cyprodinil | シプロジニル | 菌 | ○ | | ¥4.7 | 0.027 | 0.03 | 0.03 | | □ | □ | | | |
| Dimethoate | ジメトエート | 虫 | ○ | ○ | ¥4.7 | 0.02 | 0.002 | 0.001 | 0.0005 | 0.01 | 0.02 | | | 0.005 |
| fenobucarb | フェノブカルブ(BPMC) | 虫 | ○ | | ¥4.7 | 0.012 | | 0.04 | | □ | | | | |
| Chlorthiamid | DCBN | 草 | ○ | ○ | ¥4.6 | | | | | | | | | |
| Atrazine | アトラジン | 草 | ○ | ○ | ¥4.6 | 0.02 | 0.02 | 0.005 | 0.018 | 0.025 | 0.1 | | | 0.1 |
| Cyhalothrin | シハロトリン | 虫 | ○ | ○ | ¥4.6 | 0.0085 | 0.02 | 0.005 | 0.005 | | 0.02 | | | |
| Dimethenamid | ジメテナミド | 草 | ○ | ○ | ¥4.6 | 0.038 | | 0.02 | 0.05 | 0.25 | | | | |
| Bilanafos | ピアラホス | 草 | ○ | ○ | ¥4.5 | | | | | | | | | |

*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 |
| Fenbutatin oxide | 酸化フェンブタズ | 虫 | ○ | | ¥4.5 | 0.03 | 0.03 | | 0.017 | | | | | |
| Cymoxanil | シモキサニル | 菌 | ○ | ○ | ¥4.4 | 0.016 | | 0.03 | | | 0.04 | | | |
| Carbaryl | NAC | 虫 | ○ | ○ | ¥4.3 | 0.0075 | 0.008 | 0.0075 | □ | | 0.04 | 0.2 | 0.01 | 0.01 |
| Carbosulfan | カルボスルファン | 虫 | ○ | ○ | ¥4.3 | → | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| Sorbitan fatty acid ester | ソルビタン脂肪酸 | 他 | ○ | | ¥4.3 | | | | | | | | | |
| Nicosulfuron | ニコスルフロン | 草 | ○ | ○ | ¥4.3 | | | 2.0 | 1.25 | | □ | | | |
| Lenacil | レナシル | 草 | ○ | ○ | ¥4.3 | | | 0.14 | | | □ | | | |
| Alachlor | アラクロール | 草 | ○ | ○ | ¥4.2 | 0.005* | | | 0.01 | | | | | |
| Tetraconazole | テトラコナゾール | 菌 | ○ | ○ | ¥4.2 | 0.004* | | 0.004 | 0.0073 | | 0.05 | | 0.2 | 0.225 |
| Flonicamid | フロニカミド | 虫 | ○ | ○ | ¥4.2 | 0.073* | | | | | | | | |
| Cyfluthrin, (β-) | シフルトリン | 虫 | ○ | ○ | ¥4.1 | 0.02 | 0.04 | 0.003 | 0.008 | | 0.02 | 0.04 | | |
| Trinexapac-ethyl | トリネキサパックエチル | 調 | ○ | ○ | ¥4.1 | 0.0059 | | 0.32 | | | □ | | | |
| Pyributicarb | ピリプチカルブ | 草 | ○ | ○ | ¥4.1 | 0.0088 | 0.0075 | | | | | | | |
| Imazamox | イマザモックスアンモニウム塩 | 草 | ○ | ○ | ¥4.0 | 3 | | 9 | 0.125(Canada) | | □ | | | |
| Ziram | ジラム | 菌 | ○ | | ¥3.9 | | 0.003 | 0.006 | 0.0012 | | 0.08 | | | 0.005 |
| Pyraclostrobin | ピラクロストロビン | 菌 | ○ | ○ | ¥3.9 | 0.034 | 0.03 | 0.03 | | | 0.03 | 0.05 | | |
| Fenbuconazole | フェンブコナゾール | 菌 | ○ | ○ | ¥3.9 | 0.03 | 0.03 | 0.006 | 0.03 | | 0.3 | | | |
| Flazasulfuron | フラザスルフロン | 草 | ○ | | ¥3.9 | 0.013* | | 0.013 | 0.013 | | □ | | | 0.5 |
| loxynil | アイオキシニル | 草 | ○ | ○ | ¥3.8 | | | 0.005 | | | 0.04 | | | |
| Propineb | プロピネブ | 菌 | ○ | ○ | ¥3.8 | → | 0.007 | 0.007 | | | 0.1 | 0.1 | 0.003 | |
| Methyl isothiocyanate (MITC) | メチルイソチオシアネート | 虫 | ○ | ○ | ¥3.8 | | | 0.004 | | | 0.03 | | | |
| DBEDC | DBEDC | 菌 | ○ | ○ | ¥3.7 | | | | | | | | | |
| Esprocarb | エスプロカルブ | 草 | ○ | ○ | ¥3.7 | 0.01 | | | | | | | | |
| Carpropamid | カルプロパミド | 菌 | ○ | ○ | ¥3.7 | 0.014 | | | | | | | | |
| Triaziflam | トリアジフラム | 草 | ○ | | ¥3.7 | | | | | | | | | |
| Hexaconazole | ヘキサコナゾール | 菌 | ○ | ○ | ¥3.7 | 0.0047 | 0.005 | 0.005 | 0.02 | | 0.025 | | | |
| Simazine | CAT | 草 | ○ | ○ | ¥3.6 | 0.0013 | | 0.005 | 0.018 | | 0.025 | | | 0.3 |
| Carbam | カーバム | 虫 | ○ | | ¥3.6 | 0.005 | | | | | | | | |
| Butamifos | ブタミホス | 草 | ○ | ○ | ¥3.6 | 0.008 | | | | | | | | |
| Methoxyfenozide | メトキシフェノジド | 虫 | ○ | ○ | ¥3.5 | 0.098 | 0.1 | 0.1 | | | 0.2 | 0.9 | | |
| Hydrogen cyanide | 青酸 | 虫 | ○ | | ¥3.5 | | 0.05 | | 0.02 | | | | | |
| Chloridazon | PAC | 草 | ○ | ○ | ¥3.4 | | | 0.1 | 0.18 | | □ | | | |

*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 |
| 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 |
| Molinate | モリネート | 草 | ○ | ○ | ¥3.3 | 0.002 | 0.002 | 0.008 | 0.001 | | 0.1 | | | 0.006 |
| Alanycarb | アラニカルブ | 虫 | ○ | ○ | ¥3.2 | | | | | | | | | |
| Cadusafos | カズサホス | 虫 | ○ | ○ | ¥3.2 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0004 | 0.00001 | | 0.003 | | | 0.0002 |
| Famoxadone | ファモキサドン | 菌 | ○ | ○ | ¥3.2 | 0.012 | 0.006 | 0.012 | 0.0014 | | 0.2 | 0.6 | | |
| Flucythrinate | フルシトリネート | 虫 | ○ | ○ | ¥3.2 | 0.0125 | 0.02 | | | | | | | |
| Forchlorfenuron | ホルクロルフエニユロン | 調 | ○ | ○ | ¥3.2 | | | 0.05 | 0.07 | | 1 | | | 1.0 |
| Mepronil | メプロニル | 菌 | ○ | ○ | ¥3.2 | 0.05 | 0.05 | | | | | | | |
| Cyproconazole | シプロコナゾール | 菌 | ○ | ○ | ¥3.1 | 0.0099 | | 0.01 | 0.01 | | 0.02 | | | |
| Decyl alcohol | デシルアルコール | 調 | ○ | | ¥3.1 | | | | | | | | | |
| Cyanofos | CYAP | 虫 | ○ | ○ | ¥3.0 | | | | | | | | | |
| Ipconazole | イプコナゾール | 菌 | ○ | | ¥3.0 | | | | 0.015 | | | | | |
| Imazapyr | イマザピル | 草 | ○ | ○ | ¥3.0 | | | | 2.5 | | | | | |
| Simecomazole. | シメコナゾール | 菌 | ○ | ○ | ¥3.0 | 0.0085 | | | | | | | | |
| Daminozide | ダミノジッド | 調 | ○ | ▼ | ¥3.0 | 設定不可 | 0.5 | 0.45 | 2 | | □ | | | |
| Thiobencarb | チオベンカルブ | 草 | ○ | ○ | ¥3.0 | 0.009* | | 0.01 | 0.01 | | 0.25 | | | |
| Tralomethrin | トラロメリン | 虫 | ○ | ○ | ¥3.0 | 0.0075 | | | 0.0075 | | | | | |
| Trichlopyr | トリクロピル | 草 | ○ | ○ | ¥3.0 | | | | | | | | | |
| Mepiquat chloride | メピコートクロリド | 調 | ○ | ○ | ¥3.0 | | | 0.2 (0.3) | 0.6 | | 0.3 | | | |
| Cyanazine | シアナジン | 草 | ○ | ○ | ¥2.8 | 0.0015 | | | 削除 | | | | | |
| Pyrifthalid | ピリフタリド | 草 | ○ | ○ | ¥2.8 | 0.0056 | | | | | | | | |
| 2,4-PA-isopropylamine | 2,4-PAイソプロピルアミン塩 | 草 | ○ | ○ | ¥2.7 | | | | | | | | | |
| Ethychlozate | エチクロゼート | 調 | ○ | ○ | ¥2.6 | 0.17* | | | | | | | | |
| Dichlorprop-P | ジクロロプロップ | 調 | ○ | ○ | ¥2.6 | | | 0.06 | 0.005 | | 0.5 | | 0.2 | |
| Triclopyr-triethylammonium | トリクロピル-アミン塩 | 草 | ○ | ○ | ¥2.6 | | | | 0.05 | | | | | |
| Oxadiazon | オキサジアゾン | 草 | ○ | ○ | ¥2.5 | 0.0036 | | 0.036 | 0.0036 | | | | | 0.12 |
| Pyraclufos | ピラクロホス | 虫 | ○ | ○ | ¥2.5 | 0.001 | | | | | | | | |
| Butralin | ブトルアリン | 調 | ○ | ○ | ¥2.5 | | | 0.003 | □ | | | | | |
| Hexythiazox | ヘキシチアゾクス | 虫 | ○ | ○ | ¥2.5 | 0.028 | 0.03 | 0.03 | 0.025 | | □ | | | |
| Bensultap | ベンスルタップ | 虫 | ○ | ○ | ¥2.5 | | | | | | | | | |
| Chlorfluazuron | クロルフルアズロン | 虫 | ○ | ○ | ¥2.4 | 0.025 | | | | | | | | |
| Tebufenpyrad | テブフェンピラド | 虫 | ○ | ○ | ¥2.4 | 0.0021 | | 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 |
| Prochloraz | プロクロラズ | 菌 | ○ | ○ | ¥2.3 | 0.009 | 0.01 | 0.01 | 0.0075 | | 0.1 | 0.1 | | |
| Pefurazoate | ペフラゾエート | 菌 | ○ | | ¥2.3 | | | | | | | | | |
| Flupropanate | テトラピオン | 草 | ○ | | ¥2.2 | | | | | | | | | |
| 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 |
| Fluvalinate, r- | フルバリネート | 虫 | ○ | ○ | ¥2.2 | 0.005 | | 0.005 | 0.005 | | 0.005 | | | 0.005 |
| Calcium peroxide | 過酸化カルシウム | 調 | ○ | | ¥2.2 | | | | | | | | | |
| Clethodim | クレトジム | 草 | ○ | ○ | ¥2.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | 1 | □ | | |
| Diflubenzuron | ジフルベンズロン | 虫 | ○ | ○ | ¥2.1 | 0.012 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | □ | □ | | |
| Mepanipyrim | メパニピリム | 菌 | ○ | ○ | ¥2.1 | 0.024 | | 0.02 | | | 0.3 | | | |
| imibenconazole | イミベンコナゾール | 菌 | ○ | ○ | ¥2.0 | 0.0098 | | | | | | | | |
| Bitertanol | ビテルタノール | 菌 | ○ | ○ | ¥2.0 | 0.0015 | 0.01 | 0.003 | 0.002 | | 0.1 | □ | | |
| Prometryn | プロメリン | 草 | ○ | ○ | ¥2.0 | | | | 0.04 | | | | | |
| Sulfur | 硫黄(水と硫黄を含む) | 菌 | ○ | | ¥2.0 | | | | □ | | □ | | | |
| Copper sulfate | 硫酸銅 | 菌 | ○ | | ¥2.0 | | 0.5 | | | | | | | |
| Ethephon | エテホン | 調 | ○ | ○ | ¥1.9 | → | 0.05 | 0.05 | 0.018 | | 0.05 | 0.05 | | |
| Cycloprothrin | シクロプロトリン | 虫 | ○ | ○ | ¥1.9 | ■ | | | | | | | | |
| Fenvalerate | フェンバレレート | 虫 | ○ | ○ | ¥1.9 | 0.018 | 0.02 | 0.0125 | 0.025 | | | | | |
| 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 | |
| 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 | | |
| Edifenphos | EDDP | 菌 | ○ | ○ | ¥1.8 | 0.0025 | 0.003 | | | | | | | |
| EPN | EPN | 虫 | ○ | ○ | ¥1.8 | 0.0014 | | | 0.00001 | | | | | |
| Carfentrazone-ethyl | カルフェントラゾンエチル | 草 | ○ | ○ | ¥1.8 | 0.03 | | 0.03 | 0.03 | | | | | 5 |
| Cyromazine | シロマジン | 虫 | ○ | ○ | ¥1.8 | 0.018 | 0.06 | | 0.0075 | | | 0.1 | | |
| Bispyribac | ビスピリバックナトリウム塩 | 草 | ○ | ○ | ¥1.8 | 0.011 | | | | | | | | |
| Iodosulfuron-methyl (sodium) | ヨードスルフロンメチル | 草 | ○ | | ¥1.8 | | | 0.03 | | | □ | | | |
| Florasulam | フロラスラム | 草 | ○ | ○ | ¥1.7 | | | 0.05 | 0.05 | | □ | | | |
| Amitraz | アミトラズ | 虫 | ○ | ○ | ¥1.6 | 0.0025 | 0.01 | 0.01 | 0.0025 | | 0.01 | 0.01 | | 0.0125 |
| Quizalofop-P-ethyl | キザロホップエチル | 草 | ○ | ○ | ¥1.6 | 0.009 | | 0.01 | 0.009 | | 1 | | | |
| Dienochlor | ジエノクロル | 虫 | ○ | | ¥1.6 | | | | | | | | | |
| Metconazole | メコナゾール | 菌 | ○ | ○ | ¥1.6 | 0.04 | | 0.01 | 0.04 | | 0.01 | | | 0.12 |
| Zinc phosphide | リン化亜鉛 | そ | ○ | | ¥1.6 | | | 0.042 | | | 0.073 | | | |
| Iprobenfos | IBP | 菌 | ○ | ○ | ¥1.5 | 0.035 | | | | | | | | |

*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 |
| Thenylchlor | テニルクロール | 草 | ○ | ○ | ¥1.5 | 0.068 | | | | | | | | |
| Nemadectin | ネマデクチン | 虫 | ○ | | ¥1.5 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| Isoxaben | イソキサベン | 草 | ○ | | ¥1.4 | | | 0.06 | 0.05 | | □ | | | |
| Diafenthuron | ジアフェンチウロン | 虫 | ○ | ○ | ¥1.4 | 0.003 | | | | | | | | |
| Carcium carbonate | 炭酸カルシウム | 他 | ○ | | ¥1.4 | | | | | | | | | |
| Desmedipham | デスメディファム | 草 | ○ | ○ | ¥1.4 | 0.0017 | | 0.03 | | | 0.1 | | | |
| Triadimefon | トリアジメホン | 菌 | ○ | ○ | ¥1.4 | → | 0.03 | | 0.034 | | | 0.08 | | 0.034 |
| Napropamide | ナプロパミド | 草 | ○ | ○ | ¥1.4 | | | 0.1 | 0.12 | | □ | | | |
| Benzylaminopurine | ベンジルアミノプリン | 調 | ○ | | ¥1.4 | | 0.05 | | | | | | | |
| 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 |
| Oxadiargyl | オキサジアルギル | 草 | ○ | ○ | ¥1.3 | 0.008 | | 0.008 | | | □ | | | |
| Starch | デンプン | 虫 | ○ | | ¥1.3 | | | | | | | | | |
| Profenofos | プロフェノホス | 虫 | ○ | ○ | ¥1.3 | | 0.03 | 0.005 | 0.00005 | | 0.01 | 1 | | |
| Benfluralin | ベンフルラリン (ベスロジン) | 草 | ○ | ○ | ¥1.3 | ■ | | | 0.3 | | | | | |
| Decanoyloctanoylglycerol | 脂肪酸グリセリド | 虫 | ○ | | ¥1.3 | | | | | | | | | |
| DCIP | DCIP | 虫 | ○ | ○ | ¥1.2 | 0.13 | | | | | | | | |
| Chinomethionat | キノキサリン系 | 菌 | ○ | ○ | ¥1.2 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | | | | | | |
| Siduron | シデュロン | 草 | ○ | | ¥1.2 | | □ | | | | | | | |
| Terbacil | ターバシル | 草 | ○ | ○ | ¥1.2 | 0.026 | | | 0.013 | | | | | |
| Pymetrozine | ピメトロジン | 虫 | ○ | ○ | ¥1.2 | 0.013* | | 0.03 | 0.0038 | | 0.1 | | | 0.01* |
| 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 | | | | | |
| Metsulfuron-methyl | メスルフロンメチル | 草 | ○ | ○ | ¥1.2 | ■ | | 0.22 | 0.25 | | □ | | | |
| Dicamba | MDBA | 草 | ○ | ○ | ¥1.1 | 0.4 | | 0.3 | | | 0.3 | | | |
| Ethoxysulfuron | エトキシスルフロン | 草 | ○ | ○ | ¥1.1 | 0.038 | | 0.04 | | | □ | | | |
| Chromafenozide | クロマフェノジド | 虫 | ○ | ○ | ¥1.1 | 0.27 | | | | | | | | |
| Tebuthiuron | テブチウロン | 草 | ○ | ○ | ¥1.1 | | | | 0.07 | | | | | |
| Fenarimol | フェナリモル | 菌 | ○ | ○ | ¥1.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.065 | | 0.02 | | | |
| Fluazifop (-P-butyl) | フルアジホップP | 草 | ○ | ○ | ¥1.1 | 0.01 | | 0.005 | 0.01 | | 0.01 | | | |

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

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

*5: 下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

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

*:妊産婦、一般人は、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 |
| Propham | IPC | 草 | ○ | ▼ | ¥1.0 | 設定不可 | 設定不可 | | 0.02 | | | | | |
| Allethrin | アレスリン | 虫 | ○ | ○ | ¥1.0 | | | | | | | | | |
| IBA | インドール酪酸 | 調 | ○ | | ¥1.0 | | | | | | | | | |
| Oxyberon | インドール酪酸 | 調 | ○ | | ¥1.0 | | | | | | | | | |
| Oxpoconazole fumarate | オキスポコナゾールフマル酸塩 | 菌 | ○ | ○ | ¥1.0 | | | | | | | | | |
| Penoxsulam | ペノクスラム | 草 | ○ | ○ | ¥1.0 | 0.05 | | 0.05 | 0.147 | | □ | | | |
| Metalaxyl-M | メタラキシLM | 菌 | ○ | | ¥1.0 | 0.022 | 0.08 | 0.08 | 0.074 | | 0.5 | □ | | |
| MCPA-isopropyl | MCPAイソプロピルアミン塩 | 草 | ○ | ○ | ¥0.9 | | | 0.013 | | | 0.15 | | | |
| Chloromequat | クロルメコート | 調 | ○ | ○ | ¥0.9 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | | | 0.05 | 0.05 | 0.07 | |
| Phosalone | ホサロン | 虫 | ○ | ○ | ¥0.9 | 0.002 | 0.02 | | 0.002 | | | 0.3 | | 0.01 |
| Amisulbrom | アミスルブロム | 菌 | ○ | ○ | ¥0.8 | 0.1 | | 0.11 | | | □ | | | |
| Oryzalin | オリザリン | 草 | ○ | ○ | ¥0.8 | | | | 0.12 | | | | | |
| Diclomezine | ジクロメジン | 菌 | ○ | ○ | ¥0.8 | 0.02* | | | | | | | | |
| Thiadiazine | チアジアジン | 菌 | ○ | | ¥0.8 | | | | | | | | | |
| Nonylphenol-copper sulfonate | ノニルフェノールスルホン酸銅 | 菌 | ○ | ○ | ¥0.8 | | | | | | | | | |
| Pyrazoxyfen | ピラゾキシフェン | 草 | ○ | ○ | ¥0.8 | 0.0015 | | | | | | | | |
| 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 |
| Potassium bicarbonate | 炭酸水素カリウム | 菌 | ○ | | ¥0.8 | | | | | | | | | |
| Ferric phosphate, Fe | 磷酸第二鉄 | 虫 | ○ | | ¥0.8 | | | 7 | | | □ | | | |
| Azimsulfuron | アジムスルフロン | 草 | ○ | ○ | ¥0.7 | 0.095* | | 0.1 | | | □ | | 1.5 | |
| Chlorphthalim | クロルフタリム | 草 | ○ | | ¥0.7 | | | | | | | | | |
| Cyanate | シアン酸塩 | 草 | ○ | | ¥0.7 | | | | | | | | | |
| Propamocarb | プロパモカルブ塩酸塩 | 菌 | ○ | | ¥0.7 | 0.29 | 0.4 | 0.29 | 0.11 | | 1 | 2 | | |
| Mesulfenfos | メスルフェンホス | 虫 | ○ | | ¥0.7 | | | | | | | | | |
| Aluminium phosphide | リン化アルミニウム | 虫 | ○ | | ¥0.7 | | | 0.019 | 0.0004 | | 0.032 | | | |
| Sodium hydrogencarbonate | 炭酸水素ナトリウム | 菌 | ○ | | ¥0.7 | | | | | | | | | |
| 2,4-PA-ethyl | 2,4-PAエチルエステル | 草 | ○ | ○ | ¥0.6 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| Clofentezine | クロフェンテジン | 虫 | ○ | ○ | ¥0.6 | 0.0086 | 0.02 | 0.02 | 0.013 | | □ | □ | | |
| Chloroneb | クロロネブ | 菌 | ○ | ○ | ¥0.6 | | | | 0.013 | | | | | |
| Cyanamide | シアナミド | 調 | ○ | | ¥0.6 | | | 0.002 | | | 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、

| 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 |
| Novaluron | ノバルロン | 虫 | ○ | ○ | ¥0.6 | 0.011 | 0.01 | 0.1 | 0.011 | | | □ | | |
| Levamisole hydrochloride | 塩酸レバミゾール | 虫 | ○ | | ¥0.6 | | | | | | | | | |
| Hydrogenated Starch | 還元澱粉糖化物 | 虫 | ○ | | ¥0.6 | | | | | | | | | |
| Dalapon | 2,2-DPA | 草 | ○ | ○ | ¥0.5 | | | | 0.03 | | | | | |
| Diflumentorim | ジフルメトリム | 菌 | ○ | | ¥0.5 | | | | | | | | | |
| Pyrimidifen | ピリミジフェン | 虫 | ○ | ○ | ¥0.5 | 0.0015 | | | | | | | | |
| Fenoxanil | フェノキサニル | 菌 | ○ | ○ | ¥0.5 | 0.007 | 0.0069 | | | | | | | |
| Flurprimidol | フルルプリミドール | 調 | ○ | | ¥0.5 | | | 0.003 | 0.02 | | | | | |
| Propylene Glycol | プロピレングリコール | 虫 | ○ | | ¥0.5 | | | | | | | | | |
| Dichlofenthion | ECP | 虫 | ○ | ○ | ¥0.4 | | | | | | | | | |
| MCPA-ethyl | MCPAエチルエステル | 草 | ○ | ○ | ¥0.4 | 0.002 | | | 0.0015 | | | | | |
| Isoproc carb | MIPC | 虫 | ○ | ○ | ¥0.4 | 0.004 | | | | | | | | |
| Tetradifon | テトラジホン | 虫 | ○ | ○ | ¥0.4 | | | 0.015 | | | □ | | | |
| Tepraloxym dim | テプラロキシジム | | | ○ | ¥0.4 | 0.05 | | 0.025 | | | 0.4 | | 0.4 | |
| Triclopyr-ethyl | トリクロピルーエチルエステル | 草 | ○ | ○ | ¥0.4 | | | 0.03 | 0.05 | | 0.3 | | | |
| Imazaquin | イマザキン | 草 | ○ | ○ | ¥0.3 | | | 0.25 | 0.25 | | | | | |
| Warfarin | クマリン系 | そ | ○ | | ¥0.3 | | | □ | 0.0003 | | □ | | | |
| Cholin chloride (no ISO name) | コリン (塩化コリン) | 調 | ○ | | ¥0.3 | | | | | | | | | |
| Dimethomorph | ジメトモルフ | 菌 | ○ | ○ | ¥0.3 | 0.11 | 0.2 | 0.05 | | | 0.6 | 0.6 | | |
| Thiocyclam | チオシクラム | 虫 | ○ | ○ | ¥0.3 | | | | | | | | | |
| Methyl eugenol | メチルオイゲノール | 他 | ○ | | ¥0.3 | | | | | | | | | |
| Calcium chlorite | 塩化カルシウム | 調 | ○ | | ¥0.3 | | | | | | | | | |
| Calcium sulfate | 硫酸カルシウム | 調 | ○ | | ¥0.3 | | | | | | | | | |
| Etobenzanid | エトベンザニド | 草 | ○ | ○ | ¥0.2 | 0.044* | | | | | | | | |
| Endothal sodium | エンドタルニナトリウム塩 | 草 | ○ | ○ | ¥0.2 | | | | 0.02 | | | | | |
| Thallium sulfate | タリウム (硫酸タリウム) | そ | ○ | | ¥0.2 | | | | | | | | | |
| Fenothiocarb | フェノチオカルブ | 虫 | ○ | ○ | ¥0.2 | | 0.0075 | | | | | | | |
| Pyrethrum (Pyrethrins) | 除虫菊 | 虫 | ○ | | ¥0.2 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.064 | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| Naphthaleneacetamide | 1-ナフチルアセトアミド | 草 | ○ | ○ | ¥0.1 | | | | | | | | | |
| Amobam | アンバム | 菌 | ○ | | ¥0.1 | | | | | | | | | |
| Calcium formate | ギ酸カルシウム | 調 | ○ | | ¥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 |

*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 |
| Diatomaceous earth | ケイソウ土 | 虫 | ○ | | ¥0.1 | | | | | | | | | |
| Cyflufenamid | シフルフェナミド | 菌 | ○ | ○ | ¥0.1 | 0.041 | | 0.017 | | | 0.1 | | | |
| Rape oil | なたね油 | 虫 | ○ | | ¥0.1 | | | | | | | | | |
| Paraffin | パラフィン | 調 | ○ | | ¥0.1 | | | | | | | | | |
| Pyraclonil | ピラクロニル | 草 | ○ | ○ | ¥0.1 | 0.0044 | | | | | | | | |
| Pyrethrin | ピレトリン | 虫 | ○ | | ¥0.1 | | 0.04 | | 0.044 | | | | | 0.2 |
| Flumioxazin | フルミオキサジン | 草 | ○ | ○ | ¥0.1 | 0.018* | | 0.009 | 0.02 | | 0.05 | | 0.03 | 0.03 |
| Prohydrojasmon | プロヒドロジャスモン | 調 | ○ | ○ | ¥0.1 | 0.14 | | | | | | | | |
| Sodium fluoroacetate | モノフルオル酢酸ナトリウム | そ | ○ | | ¥0.1 | | | | 0.00002 | | | | | |
| Wax | ワックス | 調 | ○ | | ¥0.1 | | | | | | | | | |
| Metalic silver | 金属銀 | 菌 | ○ | | ¥0.1 | | | | | | | | | |
| Zinc sulfate | 硫酸亜鉛 | | × | | ¥0.1 | | | | | | | | | |
| MCPA-thioethyl | MPCA-チオエチル(フェノチオール) | 草 | ○ | | ¥0.0 | | | | | | | | | |
| Anilofos | アニロホス | 草 | ○ | ○ | ¥0.0 | 0.001 | | | | | | | | |
| Abscisic acid | アブシジン酸 | | × | | ¥0.0 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| Cyfenopirfen | シエノピラフェン | 虫 | ○ | ○ | ¥0.0 | 0.05* | | | | | | | | |
| Cyflumetofen | シフルメトフェン | 虫 | ○ | ○ | ¥0.0 | 0.092 | | | | | | | | |
| Dazomet | ダゾメット | 菌 | ○ | ○ | ¥0.0 | | | 0.015 | 0.0035 | | 0.03 | | | |
| Fenamidone | フェンアミドン | 菌 | ○ | ○ | ¥0.0 | 0.028 | | 0.03 | | | □ | | | |
| 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 | |
| Fluacrypyrim | フルアクリピリム | 虫 | ○ | ○ | ¥0.0 | 0.059 | | | | | | | | |
| Fluazifop | フルアジホップ | 草 | ○ | ○ | ¥0.0 | 0.01 | | | | | | | | |
| Fluopicolide | フルオピコリド | 菌 | ○ | ○ | ¥0.0 | 0.079* | | 0.08 | 0.2 | | 0.18 | | | ✦ |
| Flucetosulfuron | フルセトスルフロン | 草 | ○ | ○ | ¥0.0 | 0.041 | | | | | | | | |
| Fluthiacet-methyl | フルチアセトメチル | 草 | ○ | ○ | ¥0.0 | 0.001 | | | 0.001 | | | | | |
| Penthiopyrad | ペンチオピラド | 菌 | ○ | ○ | ¥0.0 | 0.081 | | | | | | | | |
| 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 | | □ | | | |
| Metaflumizone | メタフルミゾン | 虫 | ○ | ○ | ¥0.0 | 0.12 | | 0.12 | | | 0.4 | | | |
| Metamitron | メタミトロン | 草 | ○ | ○ | ¥0.0 | 0.011 | | 0.025 | | | 0.4 | | | |

✦: 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 |
| Methyl iodide | ヨウ化メチル | 虫 | ○ | ○ | ¥0.0 | 0.005 | | | | | | | | |
| Carbon dioxide | 二酸化炭素 | 虫 | ○ | | ¥0.0 | | | | □ | | | | | |
| 1-Naphthaleneacetic acid | 1-ナフタレン酢酸ナトリウム | 調 | ○ | ○ | | 0.15 | | | 0.05 | | | | | |
| D, 2,4- | 2,4-D | 草 | ○ | ○ | | 0.01 | 0.01 | 0.05 | | 0.15 | □ | 0.8 | | |
| Isotianil | イソチアニル | 菌 | ○ | ○ | | 0.028 | | | | | | | | |
| Chlorantraniliprole | クロラントラニリプロール | 虫 | ○ | ○ | | 0.26 | | 1.58 | | □ | | | | |
| Benthiocarb | ベンチオカーブ (=Thiobencarb) | 草 | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| Mesotrione | メソトリオン | 草 | ○ | ○ | | 0.003 | | 0.01 | 0.007 | 0.02 | | | | |
| Lepimectin | レピメクチン | 虫 | ○ | ○ | | 0.02 | | | | | | | | |
| 2-(1-Naphthyl)acetic acid | 2-(1-ナフチル)アセタミド | 調 | ○ | | | | | | 0.05 | | | | | |
| Esfenvalerate | エスフェンバレレート | 虫 | ○ | | | 0.018 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | |
| Tetrachlovinphos | CVMP | | × | ○ | | | | | 0.04 | | | | | |
| DDT | DDT | | × | ○ | | 0.005 | 0.01 | | | | □ | | | |
| EPTC | EPTC | | × | ○ | | 0.025 | | | 0.025 | | | | | |
| 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 | | × | ○ | | 0.0003 | 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 | | |
| Dioxathion | ジオキサチオン | | × | ○ | | | 0.0015 | | | | | | | |

♣:妊産婦、一般人は、1

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

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

*5: 下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

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

| 一般名 | 日本名 | 日本での状況 | | | | ADI (mg/kg/day) | | | | ARfD (mg/kg/day) | | | | |
|-----------------------|---------------|----------|----------|------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------|------------------|-------|---------------|-------------|-----------|
| | | 分類 *1 | 登録 *2 | ポジ ティブ リスト *3 | 出荷金額 (億円) *4 | 日本 | WHO (JMPR) *5 | EC (ドイツ) *6 | US EPA | 日本 | ドイツ | WHO (JMPR) | オースト ラリア | US EPA |
| 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 | | | | |
| Dieldrin | ディルドリン | | × | ○ | | 0.0001 | 0.0001 | | 0.00005 | | | | | |
| Naled | ナレド | | × | ○ | | ■ | | | 0.002 | | | | | 0.01 |
| 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 |
| Acifluorfen | アシフルオルフェン | | | ○ | | 0.01 | 0 | | 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 | | | | | |
| Avermectin | アバメクチン | | | ○ | | ■ | 0.003 | 0.0025 | 0.00012 | 0 | | 0.005 | 0.00025 | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | ○ | | ■ | | | | | | | | |
| Isoxadifen-ethyl | イソキサジンエチル | | | ○ | | ■ | | 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 | | |
| 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 | | | | | |
| imicyafos | イミシアホス | | | ○ | | 0.0005 | | | | | | | | |
| Ethalfuralin | エタルフルラリン | | | ○ | | ■ | | | 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 | | | | |

*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

| 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 |
| 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 | | | | | |
| 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 | カルボキシシ | | | ○ | | 0.008 | | 0.01 | 0.008 | | | | | |
| Carbofuran | カルボフラン | | | ○ | | ■ | 0.002 | 0.001 | □ | | | | | 0.00024 |
| 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 |
| Clofencet | クロフェンセツ | | | ○ | | 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 | | | | | |
| Chlorimuron-ethyl | クロリムロンエチル | | | ○ | | 0.09 | | | 0.090 | | | | | |
| Chlorsulfuron | クロルスルフロン | | | ○ | | 0.04 | | | 0.02 | | | | | |
| Diclotophos | ジクロトホス | | | ○ | | 7E-05 | | | 0.0001 | | | | | |
| Dicloran | ジクロラン | | | ○ | | ■ | 0.01 | 0.01 | 0.025 | | □ | □ | | |
| Dicyclanil | ジシクラニル | | | ○ | | | 0.007 | | | | | | | |
| Cinidon-ethyl | シニドンエチル | | | ○ | | 0.01 | | 0.01 | | | □ | | | |
| Diphenylamine / DPA | ジフェニルアミン | | | ○ | | | 0.08 | | 0.03 | | | □ | | |
| Tecloftalam | テクロフタラム | | | ○ | | 0.058 | | | | | | | | |
| Triflusulfuron-methyl | トリフルスルフロンメチル | | | ○ | | 0.024 | | 0.04 | 0.024 | | 0.9 | | | |
| Pyrasulfotole | ピラスルホトール | | | ○ | | 0.01 | | | 0.01 | | | | 0.2 | |
| 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 | | | | | |
| Propargite | プロパルギット(BPPS) | | | ○ | | ■ | 0.01 | 0.01 | 0.04 | | □ | □ | | 0.08 |
| Bendiocarb | ベンダイオカルブ | | | ○ | | 0.0035 | 0.004 | | 0.005 | | | | | |
| Phosphorus hidride | リン化水素 | | | ○ | | | | | | | | | | |
| Amitrole | アミトロール | | × | ▼ | | 0.025* | 0.002 | 0.001 | | | □ | | | |
| 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、□ | |

*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 |
| BHC | BHC | | × | | | 0.0125 | | | | | | | | |
| Chlorobenzilate | クロロベンジレート | | × | | | 0.02 | 0.02 | | 0.02 | | | | | |
| Cinmethrin | シンメチリン | | × | | | 0.042 | | | | | | | 0.3 | |
| 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 | | |
| 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 |
| 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 | | | | | ■ | | | | | | | | |
| TCMTB | TCMTB | | | | | 0.012 | | | 0.004 | | | | | |
| 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 | | | |
| Abamectin (=avermectin) | アバメクチン | | | | | | | | | | | | | |
| Amicarbazone | アミカルバゾン | | | | | | | | | | | | 0.1 | |
| Amidosulfuron | アミドスルフロン | | | | | | | 0.2 | | | □ | | | |
| Aminoethoxyvinylglycin | アミノエトキシビニルグリシン | | | | | ■ | | | | | | | | |
| Benzoic acid | 安息香酸 | | | | | | | 5 | | | □ | | | |
| Imazapic | イマザピックアンモニウム塩 | | | | | 0.27 | | | 0.50 | | | | | |
| 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 | 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 | | | |
| 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 | | | |

*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 |
| 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-P | グルホシネートP | | | | | 0.0091 | | | | | | | | |
| Clopyralid | クロピラリド | | | | | ■ | | 0.15 | 0.5 | | □ | | | |
| Chlorexoxyfos | クロレトキシホス | | | | | 0.0006 | | | 0.0006 | | | | | |
| Chlorfenson | クロルフェンゾン | | | | | | 0.01 | | | | | | | |
| Chloroprotham | クロルプロファム | | | | | 0.1 | | | | | | | | |
| Chlorbenside | クロルベンシド | | | | | | 0.01 | | | | | | | |
| Chlorotoluron | クロロトルロン | | | | | | | 0.04 | | | □ | | | |
| Acetic acid | 酢酸 | | | | | | | | | | □ | | | |
| Methyl oxyrate | 酸化プロピレン | | | | | ■ | | | | | | | | |
| Cyenoxyrafen | シエノピラフェン | | | | | 0.05 | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| Diclosulam | ジクロスラム | | | | | 0.05 | | | | | | | | |
| Dichlormid | ジクロルミド | | | | | 0.016 | | | | | | | | |
| Dichlorobenzoic acid | ジクロロ安息香酸 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Diclofop(-methyl) | ジコホール | | | | | | | 0.001 | 0.002 | | 0.1 | | | |
| Didecyl dimethylammonium | ジデシルジメチルアンモニウム | | | | | | | 0.15 | | | | | | |
| Diniconazole | ジニコナゾール | | | | | | | 0.007 | | | 0.05 | | | |
| Zineb | ジネブ | | | | | | 0.03 | | 0.05 | | | | | |
| Dinocap | ジノカプ | | | | | ■ | 0.008 | 0.004 | 0.004 | | 0.004 | 0.008* | ♣ | 妊産婦、一般人は、□ |
| 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 | | | | | | | |
| Difenzoquat | ジフェンゾコート | | | | | 0.2 | | | | | | | | |
| Dimethachlor | ジメタクロール | | | | | | | 0.1 | | | 0.5 | | | |
| 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 |
| 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 | |
| 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 | | | |
| Silthiofam | シルチオファミン | | | | | | | 0.064 | | | □ | | | |
| Spinetoram | スピネトラム | | | | | 0.024 | | | | | | | | |
| 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 |
| Sulcotrione | スルクトリオン | | | | | | | 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 | | | □ | | | |
| Zoxamide | ゾキサミド | | | | | 0.48 | 0.1 | 0.1 | 0.35 | | □ | □ | | |
| Thiazopyr | チアゾピル | | | | | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | 0.0002 | 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 | | | | | | | |
| 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 | トプラメゾン | | | | | | | 0.004 | | | 0.005 | | | |
| 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 | | □ | | | |
| 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 | | | |

*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 |
| Triazophos | トリアゾホス | | | | | 0.0012* | 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 |
| Tritosulfuron | トリトスルフロン | | | | | | | 0.06 | | | □ | | | |
| Tribufos | トリブホス | | | | | 0.002 | | | 0.001 | | | | | 0.01 |
| 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 | | |
| Silicon dioxide | 二酸化ケイ素 | | | | | | | □ | | | □ | | | |
| Nitrapyrin | ニトラピリン | | | | | 0.03 | | | 0.03 | | | | | |
| Nuarimol | ヌアリモール | | | | | | | 0.025 | | | 0.1 | | | |
| Norflurazon | ノルフルラゾン | | | | | ■ | | | 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 |
| Haloxypop | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | | □ | | | |
| 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 |
| 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 |
| 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 | | | | | | | | |
| Pyribencarb | ピリベンカルブ | | | | | ■ | | | | | | | | |
| 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 | |

*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 |
| 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 |
| 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 |
| Fenpiclonil | フェニクロニル | | | | | | | 0.0125 | | | □ | | | |
| Phenylphenol | フェニルフェノール | | | | | | 0.4 | | 0.39 | | | □ | | |
| Phenothrin | フェノトリン | | | | | | 0.07 | | 0.007 | | | | | 0.03 |
| Fenclorophos | フェンクロルホス | | | | | | 0.01 | | | | | | | |
| Fensulfotion | 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 | | | |
| 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 |
| Phthalide (=fthalide) | フサライド | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| Furilazole | フリラゾール | | | | | ■ | | | 0.0009 | | | | | 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 | | | |
| Fluquinconazole | フルキンコナゾール | | | | | | | 0.005 | | | 0.02 | | | |
| 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 | | | □ | | | |
| Flutriafol | フルトリアホール | | | | | | | 0.01 | | | 0.05 | | | |
| Flupyr-sulfuron-methyl | フルピルスルフロン-メチル | | | | | | | 0.035 | | | □ | | | |
| Flufenacet | フルフェナセット | | | | | | | 0.005 | 0.004 | | 0.017 | | | |
| Flufenpyr-ethyl | フルフェンピルエチル | | | | | 0.39 | | | | | | | | |
| 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 |

*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 |
| 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 | | | |
| Proquinazid | プロキナジド | | | | | | | 0.01 | | | 0.3 | | | |
| Flocoumafen | フロクマフェン | | | | | | | □ | | | □ | | | |
| 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 |
| Brodifacoum | ブロディファコウム | | | | | ■ | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| Propyrisulfuron | プロピリスルフロン | | | | | 0.011 | | | | | | | | |
| Propylenethiourea / PTU | プロピレンチオウレア/PTU | | | | | | | 0.0003 | 0.0003 | | 0.003 | 0.003 | | |
| Propoxycarbazone(-sodium) | プロポキシカルバゾン | | | | | 0.43 | | 0.4 | 0.748 | | □ | | | |
| Bromuconazole | ブロムコナゾール | | | | | | | 0.01 | 0.009 | | | | | |
| Prometon | プロメトン | | | | | | | | 0.05 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| Heptachlor | ヘプタクロル | | | | | | 0.0001 | | 0.0005 | | | | | |
| Beflubutamid | ベフルブタミド | | | | | | | 0.02 | | | □ | | | |
| Pelargonic acid | ペラルゴン酸 | | | | | | | | □ | | □ | | | |
| Penconazole | ペンコナゾール | | | | | | | 0.03 | 0.03 | | □ | | | |
| Phoxim | ホキシム | | | | | ■ | 0.004 | | | | | | | |
| Phosphamidon | ホスファミドン | | | | | | 0.0005 | | 0.0002 | | | | | |

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

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

*5:下線については、出所不明。*6:両方存在する場合は低い方を記載。

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

| 一般名 | 日本名 | 日本での状況 | | | | ADI (mg/kg/day) | | | | ARfD (mg/kg/day) | | | | |
|-----------------------|------------|----------|----------|------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------|------------------|-------|---------------|-------------|-----------|
| | | 分類 *1 | 登録 *2 | ポジ ティブ リスト *3 | 出荷金額 (億円) *4 | 日本 | WHO (JMPR) *5 | EC (ドイツ) *6 | US EPA | 日本 | ドイツ | WHO (JMPR) | オースト ラリア | US EPA |
| Phosphine | ホスフィン | | | | | | | 0.011 | 0.0003 | | 0.019 | | | |
| Foramsulfuron | ホラムスルフロン | | | | | | | 0.5 | 8.5 | | □ | | | |
| 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 |
| 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 | |
| Methacrifos | メタクリホス | | | | | | 0.006 | | | | | | | |
| Metazachlor | メタザクロール | | | | | | | 0.032 | | | □ | | | |
| 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 |
| Metam sodium | メタムナトリウム塩 | | | | | | | 0.001 | 0.01 | | 0.1 | | | |
| 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 |
| Methoxychlor | メトキシクロール | | | | | | 0.1 | | 0.005 | | | | | |
| Metosulam | メトスラム | | | | | | | 0.01 | | | 0.25 | | | |
| Methoprene (racemic) | メトブレン | | | | | | 0.09 | | 0.4 | | | □ | | |
| Methoprene, S- | メトブレン、S体 | | | | | | 0.05 | | | | | □ | | |
| Metrafenone | メトラフェノン | | | | | | | 0.25 | 0.25 | | □ | | | |
| 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 | モノリニューロン | | | | | | | 0.003 | | | □ | | | |
| Iodosulfuron | ヨードスルフロン | | | | | | | 0.03 | | | □ | | | |
| Lactofen | ラクトフェン | | | | | 0.0079 | | | 0.008 | | | | | 0.5 |
| 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 | | | |
| Ferric phosphate | リン酸第2鉄 | | | | | | | 0.8 | | | □ | | | |
| Lindane (γ-HCH) | リンデン | | | | | | 0.005 | 0.005 | 0.0047 | | 0.06 | 0.06 | | |
| Lecithin | レシシン | | | | | | | □ | | | □ | | | |
| Formetanate | 塩酸ホルメタネート | | | | | 0.0007 | | 0.004 | 0.00065 | | 0.005 | | | 0.00065 |

⇩: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、