

登録有効成分一覧

有機JAS、RACコード、ADI、ARfD、水質汚濁基準、水域の生活環境動植物基準については、最新のものとなっていないことがあります。
詳しくはそれぞれ関係機関のウェブサイト等でお確かめください。（「表の見方」参照）

表の見方

※令和6年11月に新規登録された有効成分は0件です。

2024年11月30日現在

| 有効成分名 | Name of active ingredients | 用途 | 備考 | 有機JAS | RACコード | 毒性 | ADI (mg/kg体重/日) | ARfD (mg/kg体重) | 水質汚濁基準 (mg/L) | 水域の生活環境動植物基準 ($\mu\text{g}/\text{L}$) | 初登録年月日 |
|---------------|--|----|----|-------|--------|-------------------|-----------------|----------------|---------------|---|------------|
| アカメガシワクダアザミウマ | <i>Haplothrips brevitubus</i> (Karny) | 虫 | 天 | ○ | - | - | - | - | - | - | 2015/6/10 |
| アクリナトリン | Acrinathrin | 虫 | | | I-3A | 普 | 0.016 | 0.03 | 0.042 | 0.0052 | 1995/4/26 |
| アシノナピル | Acynonapyr | 虫 | | | I-33 | 普 | 0.04 | - | 0.1 | 2.7 | 2019/3/20 |
| アセキノシリ | Acequinocyl | 虫 | | | I-20B | 普 | 0.022 | 0.073 | 0.058 | 0.39 | 1999/4/19 |
| アセタミプリド | Acetamiprid | 虫 | | | I-4A | 劇(2%普) | 0.071 | 0.1 | 0.18 | 2.5 | 1995/11/28 |
| アセフェート | Acephate | 虫 | | | I-1B | 普 | 0.0024 | 0.1 | 0.0063 | 5,500 | 1973/10/30 |
| アバメクチン | Abamectin | 虫 | | | I-6 | 毒(1.8%劇) | 0.0006 | 0.005 | 0.0015 | 0.037 | 2013/2/6 |
| アフィドピロペン | Afidopyopen | 虫 | | | I-9D | 普 | 0.08 | 0.18 | 0.21 | 800 | 2022/10/26 |
| アミトラズ | Amitraz | 虫 | | | I-19 | 普 | 0.0025 | | 0.0066 | 26 | 1975/5/7 |
| アラニカルブ | Alanycarb | 虫 | | | I-1A | 劇 | 0.011 | | | 1.8 | 1991/5/10 |
| アリガタシマアザミウマ | <i>Frankliniorthrips vespiformis</i> (Craw ford) | 虫 | 天 | ○ | - | - | - | - | - | - | 2003/4/22 |
| アレスリン | Allethrin | 虫 | | | I-3A | 普 | 0.0083 | | - | - | 1967/4/25 |
| イサエアヒメコバチ | Diglyphus isaea (Walker) | 虫 | 天 | ○ | - | - | - | - | - | - | 1997/12/24 |
| イソキサチオン | Isoxathion | 虫 | | | I-1B | 劇(2%普) | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.02 | 1972/6/30 |
| イミシアホス | Imicyafos | 虫 | | | I-1B | 劇(1.5%普) | 0.0005 | 0.01 | 0.001 | 52 | 2010/1/18 |
| イミダクロプリド | Imidacloprid | 虫 | | | I-4A | 劇(2%普) | 0.057 | 0.1 | 0.15 | 1.9 | 1992/11/4 |
| インドキサカルブ | Indoxacarb | 虫 | | | I-22A | 普 | 0.0052 | | 0.013 | 60 | 2010/8/10 |
| エスフェンバレレート | Esfenvalerate | 虫 | | | I-3A | 劇 | 0.017 | | - | - | 1995/4/24 |
| エチプロール | Ethiprole | 虫 | | | I-2B | 普 | 0.005 | | 0.01 | 19 | 2005/1/17 |
| エトキサゾール | Etoxazole | 虫 | | | I-10B | 普 | 0.04 | - | 0.1 | 1.5 | 1998/4/24 |
| エトフェンプロックス | Etofenprox | 虫 | | | I-3A | 普 | 0.031 | 1 | 0.082 | 0.67 | 1987/4/13 |
| エマメクチン安息香酸塩 | Emamectine-benzoate | 虫 | | | I-6 | 劇(2%普) | 0.0005 | 0.015 | | 0.096 | 1997/12/22 |
| 塩酸レバミゾール | Levamisole hydrochloride | 虫 | | | | 劇(レバミゾールとして6.8%普) | | | - | - | 1986/2/7 |
| オキサゾスルフィル | Oxazosulfyl | 虫 | | | I-UN | 普 | 0.05 | 0.25 | 0.1 | 3.6 | 2021/3/26 |
| オキサミル | Oxamyl | 虫 | | | I-1A | 毒(0.8%劇) | 0.02 | | | 32 | 1981/3/19 |
| オレイン酸ナトリウム | Sodium Oleate | 虫 | | | | 普 | - | - | | 2,300 | 1992/12/22 |
| オンシツツヤコバチ | <i>Encarsia formosa</i> Gahan | 虫 | 天 | ○ | - | - | - | - | - | - | 1995/3/10 |
| カーバム | Metam | 虫 | | | I-8F | 普 | 0.004 | 0.1 | 0.01 | 20 | 1957/5/29 |
| カーバムナトリウム塩 | Metam-sodium | 虫 | | | I-8F | 普 | 0.004 | 0.1 | 0.01 | 20 | 1993/12/1 |
| カズサホス | Cadusafos | 虫 | | | I-1B | 毒(10%劇、3%徐放性製剤普) | 0.00025 | 0.005 | 0.00066 | 0.25 | 2000/12/21 |

| 有効成分名 | Name of active ingredients | 用途 | 備考 | 有機JAS | RACコード | 毒性 | ADI (mg/kg体重/日) | ARfD (mg/kg体重) | 水質汚濁基準 (mg/L) | 水域の生活環境動植物基準 (μg/L) | 初登録年月日 |
|------------------|--|----|----|-------|--------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|------------|
| カプリン酸グリセリル | Glyceryl caprylate | 虫 | | | | 普 | - | - | - | - | 2019/1/22 |
| カルタップ | Cartap | 虫 | | | I-14 | 劇(2%普) | 0.016 | 0.1 | 0.042 | 16 | 1967/5/18 |
| カルボスルファン | Carbosulfan | 虫 | | | I-1A | 劇 | 0.005 | 0.005 | | 0.04 | 1983/3/29 |
| 還元澱粉糖化物 | Hydrogenated starch hydrolysate | 虫 | O | | | 普 | - | - | | - | 2005/12/14 |
| キイカブリダニ | <i>Gynaesieus liturivorus</i> (Ehara) | 虫 | 天 | O | - | - | - | - | - | - | 2013/9/25 |
| ギファブラバチ | <i>Aphidius gifuensis</i> (Ashmead) | 虫 | 天 | O | - | - | - | - | - | - | 2016/1/20 |
| ククメリスカブリダニ | <i>Amblyseius cucumeris</i> Oudemans | 虫 | 天 | O | - | - | - | - | - | - | 1998/4/6 |
| グリセリンクエン酸脂肪酸エステル | Citric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acid | 虫 | | | | 普 | - | - | - | - | 2019/1/22 |
| グリセリン酢酸脂肪酸エステル | Acetic and fatty acid esters of glycerol | 虫 | | | | 普 | - | - | - | - | 2015/11/11 |
| クロチアニジン | Clothianidin | 虫 | | | I-4A | 普 | 0.097 | 0.6 | 0.25 | 2.8 | 2001/12/20 |
| クロマフェノジド | Chromafenozide | 虫 | | | I-18 | 普 | 0.27 | | 0.71 | 97 | 1999/12/27 |
| クロラントラニリプロール | Chlorantoraniliprole | 虫 | | | I-28 | 普 | 1.5 | - | 0.69 | 2.9 | 2009/7/22 |
| クロルピクリン | Chloropicrin | 虫 | | | I-8B | 劇 | 0.001 | 0.5 | 0.002 | 0.078 | 1948/9/27 |
| クロルピリホス | Chlorpyrifos | 虫 | | | I-1B | 劇(1%普、25%マイクロカプセル製剤普) | 0.001 | 0.1 | 0.002 | 0.046 | 1971/5/4 |
| クロルフェナピル | Chlorfenapyr | 虫 | | | I-13 | 劇(0.6%普) | 0.026 | | 0.069 | 0.7 | 1996/4/25 |
| クロルフルアズロン | Chlorfluazuron | 虫 | | | I-15 | 普 | 0.033 | - | 0.087 | 0.029 | 1988/10/25 |
| コレマンアブラバチ | <i>Apionus coremanni</i> Viereck | 虫 | 天 | O | - | - | - | - | - | - | 1998/4/6 |
| サバクツヤコバチ | <i>Eretmocerus californicus</i> Rose & Zolnerowich | 虫 | 天 | O | - | - | - | - | - | - | 2002/5/17 |
| ジアフェンチウロン | Diaphenithuron | 虫 | | | I-12A | 劇 | 0.003 | | | 0.053 | 1997/4/30 |
| シアントラニリプロール | Cyantraniliprole | 虫 | | | I-28 | 普 | 0.0096 | - | 0.025 | 1.8 | 2014/5/16 |
| ジエノクロル | Dienochlor | 虫 | | | | 普 | - | - | - | - | 1987/6/10 |
| シエノピラフェン | Cyenopyrafen | 虫 | | | I-25A | 普 | 0.05 | - | 0.1 | 0.29 | 2008/11/27 |
| シクラニリプロール | Cyclaniliprole | 虫 | | | I-28 | 普 | 0.012 | - | 0.031 | 7.7 | 2017/12/25 |
| ジクロロメゾチアズ | Dicloromezotiaz | 虫 | | | I-4E | 普 | 1.2 | - | 3.1 | 0.049 | 2024/3/4 |
| ジノテフラン | Dinotefuran | 虫 | | | I-4A | 普 | 0.22 | 1.2 | 0.58 | 12 | 2002/4/24 |
| シハロトリン | Cyhalothrin | 虫 | | | I-3A | 劇 | 0.005 | | | 0.0081 | 1988/3/24 |
| シフルトリン | Cyfluthrin | 虫 | | | I-3A | 劇(0.5%普) | 0.023 | 0.023 | 0.061 | 0.0061 | 1988/10/25 |
| ジフルベンズロン | Diflubenzuron | 虫 | | | I-15 | 普 | 0.02 | - | 0.05 | 0.43 | 1981/6/29 |
| シフルメトフェン | Cyflumetofen | 虫 | | | I-25A | 普 | 0.092 | - | 0.24 | 6.3 | 2007/10/26 |
| シペルメトリン | Cypermethrin | 虫 | | | I-3A | 劇 | 0.022 | 0.04 | 0.058 | 0.0027 | 1986/10/28 |

| 有効成分名 | Name of active ingredients | 用途 | 備考 | 有機JAS | RACコード | 毒性 | ADI (mg/kg体重/日) | ARfD (mg/kg体重) | 水質汚濁基準 (mg/L) | 水域の生活環境動植物基準 (μg/L) | 初登録年月日 |
|-----------------|--|----|----|-------|--------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|------------|
| 脂肪酸グリセリド | Octanoic/Decanoic glyceride | 虫 | ○ | | I-1B | 普 | - | - | - | - | 2000/1/13 |
| ジメトエート | Dimethoate | 虫 | | | I-8A | 劇 | 0.02 | - | - | 200 | 1961/6/14 |
| 臭化メチル | Methyl bromide | 虫 | | | | 劇 | 1 | - | - | - | 1950/9/18 |
| 酒石酸モランテル | Morantel tartrate | 虫 | | | | 普 | - | - | - | - | 1982/11/24 |
| シロマジン | Cyromazine | 虫 | | | I-17 | 普 | 0.018 | - | 0.047 | 9,700 | 1996/5/13 |
| スタイナーネマ カーポカプサエ | <i>Steinernema carpocapsae</i> | 虫 | 微 | ○ | | - | - | - | - | - | 1993/9/8 |
| スタイナーネマ グラセライ | <i>Steinernema glaseri</i> | 虫 | 微 | ○ | | - | - | - | - | - | 2000/10/11 |
| スピネトラム | Spinetoram | 虫 | | | I-5 | 普 | 0.024 | - | 0.063 | 0.023 | 2011/3/29 |
| スピノサド | Spinosad | 虫 | ○ | | I-5 | 普 | 0.024 | - | 0.063 | 3.2 | 1999/4/19 |
| スピロジクロフェン | Spirodiclofen | 虫 | | | I-23 | 普 | 0.013 | - | 0.034 | 100 | 2003/8/28 |
| スピロテトラマト | Spirotetramat | 虫 | | | I-23 | 普 | 0.12 | 1 | 0.31 | 240 | 2012/12/28 |
| スピロメシフェン | Spiromesifen | 虫 | | | I-23 | 普 | 0.022 | - | 0.058 | 9.2 | 2007/12/28 |
| スルホキサフル | Sulfoxaflor | 虫 | | | I-4C | 普 | 0.042 | 0.25 | 0.11 | 30 | 2017/12/25 |
| スワルスキーカブリダニ | <i>Thphlodromips swirskii</i> (Athias-Henriot) | 虫 | 天 | ○ | - | - | - | - | - | - | 2008/11/19 |
| 青酸 | Hydrogen cyanide | 虫 | | | I-24B | 毒 | 0.05 | - | - | - | 1950/8/3 |
| ソルビタン脂肪酸エステル | sorbitane fatty acid ester | 虫 | | | | 普 | - | - | - | 14 | 1996/3/12 |
| ダイアジノン | Diazinon | 虫 | | | I-1B | 劇(5%普、25%マイクロカプセル製剤普) | 0.001 | 0.025 | 0.002 | 0.077 | 1955/4/22 |
| タイリクヒメハナカメムシ | <i>Orius strigicollis</i> (Poppius) | 虫 | 天 | ○ | - | - | - | - | - | - | 2001/1/30 |
| タバコカスミカメ | <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter) | 虫 | 天 | ○ | - | - | - | - | - | - | 2021/5/26 |
| チアクロプリド | Thiacloprid | 虫 | | | I-4A | 劇(3%普) | 0.012 | 0.031 | 0.031 | 3.6 | 2001/4/26 |
| チアメトキサム | Thiamethoxam | 虫 | | | I-4A | 普 | 0.018 | 0.5 | 0.047 | 3.5 | 2000/8/15 |
| チオジカルブ | Thiodicarb | 虫 | | | I-1A | 劇 | 0.03 | - | - | 2.7 | 1988/10/25 |
| チオシクラム | Thiocyclam | 虫 | | | I-14 | 劇(3%普) | 0.016 | 0.1 | 0.042 | 1.9 | 1981/3/19 |
| チチュウカイツヤコバチ | <i>Eretmocerus mundus</i> (Mercet) | 虫 | 天 | ○ | - | - | - | - | - | - | 2007/7/4 |
| チャハマキ顆粒病ウイルス | <i>Homona magnanima</i> granulosis virus | 虫 | 微 | ○ | I-31 | - | - | - | - | - | 2003/3/20 |
| チャバラアブラコバチ | <i>Aphelinus asychis</i> Walker | 虫 | 天 | ○ | - | - | - | - | - | - | 2009/12/16 |
| 調合油 | Edible blended oil (Safflower oil, cottonseed oil) | 虫 | ○ | | | 普 | - | - | - | - | 2010/10/27 |
| チリカブリダニ | <i>Phytoseiulus persimilis</i> Athias-Henriot | 虫 | 天 | ○ | - | - | - | - | - | - | 1995/3/10 |
| テトラジホン | Tetradifon | 虫 | | | I-12D | 普 | 0.013 | - | 0.034 | 6 | 1957/3/18 |
| テトラニリプロール | Tetraniliprole | 虫 | | | I-28 | 普 | 0.88 | - | 2.3 | 17 | 2020/1/29 |

| 有効成分名 | Name of active ingredients | 用途 | 備考 | 有機JAS | RACコード | 毒性 | ADI (mg/kg体重/日) | ARfD (mg/kg体重) | 水質汚濁基準 (mg/L) | 水域の生活環境動植物基準 (μg/L) | 初登録年月日 |
|-------------------------|--|----|----|-------|--------|--------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|------------|
| テブフェノジド | Tebufenozide | 虫 | | | I-18 | 普 | 0.016 | - | 0.042 | 83 | 1994/4/8 |
| テブフェンピラド | Tebufenpyrad | 虫 | | | I-21A | 劇 | 0.0082 | 0.15 | 0.021 | 1.8 | 1993/4/28 |
| テフルトリン | Tefluthrin | 虫 | | | I-3A | 毒(0.5%劇) | 0.005 | | | 0.0064 | 1993/4/28 |
| テフルベンズロン | Teflubenzuron | 虫 | | | I-15 | 普 | 0.021 | - | 0.026 | 0.37 | 1990/11/7 |
| デンプン | Starch | 虫 | ○ | | | 普 | - | - | | | 2000/11/29 |
| トラロメトリン | Tralomethrin | 虫 | | | I-3A | 劇(0.9%普) | 0.0075 | 0.01 | 0.019 | 0.0063 | 1987/4/13 |
| トリフルメゾピリム | Triflumezopyrim | 虫 | | | I-4E | 普 | 0.032 | 1 | 0.085 | 250 | 2018/9/21 |
| トルフェンピラド | Tolfenpyrad | 虫 | | | I-21A | 劇 | 0.0056 | 0.01 | 0.014 | 0.099 | 2002/4/24 |
| なたね油 | Rape seed oil | 虫 | ○ | | | 普 | - | - | | - | 1984/9/17 |
| ナミテントウ | <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas) | 虫 | 天 | ○ | - | - | - | - | - | - | 2002/11/26 |
| 二酸化炭素 | Carbon dioxide | 虫 | ○* | | | 普 | - | - | - | - | 1990/8/20 |
| ニテンピラム | Nitenpyram | 虫 | | | I-4A | 普 | 0.53 | 0.6 | 1.4 | 11 | 1995/11/28 |
| ネマデクチン | Nemadectin | 虫 | | | | 劇(3.6%液剤普) | - | - | - | - | 1996/9/10 |
| ノバルロン | Novaluron | 虫 | | | I-15 | 普 | 0.011 | | 0.029 | 0.017 | 2004/7/5 |
| バーティシリウム レカニ | <i>Verticillium lecanii</i> (Zimmerman) Viegas | 虫 | 微 | ○ | | - | - | - | - | - | 2000/8/15 |
| パステリア ペネトランス | Pasteuria penetrans | 虫 | 微 | ○ | | - | - | - | - | - | 1998/12/4 |
| ハスマシヨトウ核多角体病ウイルス | <i>Spodoptera litura</i> Nucleopolyhedrovirus | 虫 | 微 | ○ | | - | - | - | - | - | 2007/3/7 |
| ハモグリコマユバチ | <i>Dacnusa sibirica</i> Telenga | 虫 | 天 | ○ | - | - | - | - | - | - | 1997/12/24 |
| ハモグリミドリヒメコバチ | <i>Neochrysocharis formosa</i> (Westwood) | 虫 | 天 | ○ | - | - | - | - | - | - | 2005/6/22 |
| ヒドロキシプロピル化リン酸架橋 デンプン | Hydroxypropyl Distarch Phosphate | 虫 | | | | 普 | - | - | - | - | 2018/10/18 |
| ビフェナゼート | Bifenazate | 虫 | | | I-20D | 普 | 0.01 | 0.1 | 0.026 | 46 | 2000/8/17 |
| ビフェントリン | Bifenthrin | 虫 | | | I-3A | 劇(2%普) | 0.01 | 0.05 | 0.026 | 0.0058 | 1992/4/1 |
| ピフルブミド | Pyflubumide | 虫 | | | I-25B | 普 | 0.0073 | 0.09 | 0.019 | 16 | 2015/2/20 |
| ヒメカメノコテントウ | <i>Propylea japonica</i> (Thunberg) | 虫 | 天 | ○ | - | - | - | - | - | - | 2014/1/15 |
| ピメトロジン | Pymetrozine | 虫 | | | I-9B | 普 | 0.013 | 0.1 | 0.034 | 9,300 | 1998/12/22 |
| ピリダベン | Pyridaben | 虫 | | | I-21A | 劇 | 0.005 | | 0.01 | 0.051 | 1991/4/1 |
| ピリダリル | Pyridalyl | 虫 | | | I-UN | 普 | 0.028 | - | 0.074 | 0.38 | 2004/8/6 |
| ピリフルキナゾン | Pyrifluquinazon | 虫 | | | I-9B | 普 | 0.005 | 1 (0.05) | 0.01 | 0.27 | 2010/10/20 |
| ピリプロキシフェン | Pyriproxyfen | 虫 | | | I-7C | 普 | 0.1 | 3 | 0.26 | 7.5 | 1995/11/28 |
| ピリミジフェン | Pyrimidifen | 虫 | | | I-21A | 劇(4%普) | 0.0015 | 0.04 | 0.0039 | 0.21 | 1995/4/26 |
| ピレトリン | Pyrethrins | 虫 | ○* | | I-3A | 普 | 0.04 | | | 1.4 | 1948/10/20 |
| フィプロニル | Fipronil | 虫 | | | I-2B | 劇(1%普、5%マイクロセル製剤普) | 0.00019 | 0.02 | 0.0005 | 0.024 | 1996/4/25 |

| 有効成分名 | Name of active ingredients | 用途 | 備考 | 有機JAS | RACコード | 毒性 | ADI (mg/kg体重/日) | ARfD (mg/kg体重) | 水質汚濁基準 (mg/L) | 水域の生活環境動植物基準 (μg/L) | 初登録年月日 |
|---------------------|---|----|----|-------|--------|----------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|------------|
| フェノチオカルブ | Fenothiocarb | 虫 | | | | 普 | 0.015 | 0.13 | 0.039 | 9 | 1986/4/14 |
| フェンバレート | Fenvalerate | 虫 | | I-3A | | 劇 | 0.017 | | | 0.042 | 1983/3/29 |
| フェンピロキシメート | Fenpyroximate | 虫 | | I-21A | | 劇(5%普) | 0.0097 | 0.015 | 0.025 | 0.32 | 1991/4/1 |
| フェンプロパトリン | Fenpropothrin | 虫 | | I-3A | | 劇(1%普) | 0.027 | 0.03 | 0.071 | 1.5 | 1988/10/25 |
| フッ化スルフリル | Sulfuryl fluoride | 虫 | | I-8C | | 毒 | | | - | - | 2002/4/1 |
| ブプロフェジン | Buprofezin | 虫 | | I-16 | | 普 | 0.009 | 0.5 | 0.023 | 80 | 1983/12/16 |
| フルエンスルホン | Fluensulfone | 虫 | | | | 普 | 0.014 | 0.33 | 0.037 | 43 | 2017/4/11 |
| フルキサメタミド | fluxametamide | 虫 | | I-30 | | 普 | 0.0085 | - | 0.022 | 3.9 | 2019/1/22 |
| フルシトリネート | Flucythrinate | 虫 | | I-3A | | 劇 | 0.0125 | | | 0.0055 | 1986/10/28 |
| フルバリネート | Fluvalinate | 虫 | | I-3A | | 劇(5%普) | 0.005 | 0.06 | 0.01 | 0.18 | 1987/4/13 |
| フルピラジフロン | Flupyradifurone | 虫 | | I-4D | | 普 | 0.031 | 0.35 | 0.082 | 6.1 | 2015/12/22 |
| フルピリミン | Flupyrimin | 虫 | | I-4F | | 普 | 0.011 | 0.08 | 0.029 | 9.9 | 2019/6/27 |
| フルフェノクスロン | Flufenoxuron | 虫 | | I-15 | | 普 | 0.037 | - | 0.098 | 0.017 | 1993/11/8 |
| フルベンジアミド | Flubendiamide | 虫 | | I-28 | | 普 | 0.017 | - (0.15) | 0.045 | 5.8 | 2007/2/27 |
| プロチオホス | Prothiofos | 虫 | | I-1B | | 普 | 0.0027 | 0.05 | 0.0071 | 0.2 | 1975/9/20 |
| フロニカミド | Flonicamid | 虫 | | I-29 | | 普 | 0.073 | 3 (1) | 0.19 | 9,800 | 2006/10/6 |
| プロピレングリコールモノ脂肪酸エステル | Propylene glycol fatty acid monoester | 虫 | | | | 普 | - | - | | 40 | 2001/4/16 |
| プロフェノホス | Profenofos | 虫 | | I-1B | | 普 | 0.0005 | 0.05 | 0.001 | 0.077 | 1986/4/14 |
| プロフラニリド | Broflanilide | 虫 | | I-30 | | 普 | 0.017 | - | 0.045 | 0.016 | 2020/9/14 |
| フロメトキン | Flometoquin | 虫 | | I-34 | | 劇 | 0.008 | 0.044 | 0.02 | 0.057 | 2018/3/30 |
| ヘキシチアゾクス | Hexythiazox | 虫 | | I-10A | | 普 | 0.028 | - | 0.074 | 36 | 1985/9/24 |
| ペキロマイセス テヌイペス | <i>Paecilomyces tenuipes</i> (Peck) Samson | 虫 | 微〇 | | | - | - | - | - | - | 2008/6/11 |
| ペキロマイセス フモソロセウス | <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> (Wize) Brown & Smith | 虫 | 微〇 | I-UNF | | - | - | - | - | - | 2001/6/11 |
| ペルメトリン | Permethrin | 虫 | | I-3A | | 普 | 0.05 | 0.5 | 0.1 | 0.17 | 1985/2/21 |
| ベンズピリモキサン | Benzpyrimoxan | 虫 | | I-UN | | 普 | 0.026 | 0.1 | 0.069 | 220 | 2020/9/14 |
| ベンフラカルブ | Benfuracarb | 虫 | | I-1A | | 劇(6%普) | 0.0089 | 0.0092 | | 0.99 | 1986/10/28 |
| ボーベリア バシアーナ | <i>Beauveria bassiana</i> (Balsamo) Vuillemin | 虫 | 微〇 | I-UNF | | - | - | - | - | - | 2002/11/12 |
| ボーベリア ブロンニアティ | <i>Beauveria brongniartii</i> (Sacc.) Petch | 虫 | 微〇 | I-UNF | | - | - | - | - | - | 1995/11/17 |
| ホスチアゼート | Fosthiazate | 虫 | | I-1B | | 劇(1.5%普) | 0.002 | 0.007 (0.002) | 0.005 | 23 | 1992/4/1 |
| ポリグリセリン脂肪酸エステル | Polyglycerol esters of fatty acid | 虫 | | | | 普 | - | - | - | - | 2015/11/25 |
| マシン油 | Petroleum oil | 虫 | 〇 | I-UNM | | 普 | - | - | | | 1948/10/20 |
| マラソン | Malathion | 虫 | | I-1B | | 普 | 0.29 | 1.5 | 0.77 | 0.3 | 1953/2/7 |

| 有効成分名 | Name of active ingredients | 用途 | 備考 | 有機JAS | RACコード | 毒性 | ADI (mg/kg体重/日) | ARfD (mg/kg体重) | 水質汚濁基準 (mg/L) | 水域の生活環境動植物基準 (μg/L) | 初登録年月日 |
|-----------------------|--|----|----|-------|--------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|------------|
| ミヤコカブリダニ | <i>Amblyseius (Neoseiulus) californicus</i> (McGregor) | 虫 | 天 | ○ | - | - | - | - | - | - | 2003/6/3 |
| ミルベメクチン | Milbemectin | 虫 | | ○ | I-6 | 普 | 0.03 | | 0.07 | 1 | 1990/11/7 |
| メソミル | Methomyl | 虫 | | | I-1A | 毒(45%劇) | 0.028 | | | 1.5 | 1970/4/20 |
| メタルアルデヒド | Metaldehyde | 虫 | | ○* | | 劇(10%普) | 0.022 | 0.3 | 0.058 | 7,000 | 1956/2/27 |
| メタフルミゾン | Metaflumizone | 虫 | | | I-22B | 普 | 0.12 | - | 0.31 | 5.8 | 2009/9/28 |
| メタリジウム アニソプリエ | <i>Metarhizium anisopliae</i> (Metschn) Sorokin | 虫 | 微 | ○ | I-UNF | - | - | - | - | - | 2014/2/26 |
| メチルイソチオシアネート | Methyl isothiocyanate | 虫 | | | I-8F | 劇 | 0.004 | 0.1 | 0.01 | 5.5 | 1976/1/13 |
| メトキシフェノジド | Methoxyfenozide | 虫 | | | I-18 | 普 | 0.098 | - | 0.26 | 370 | 2001/8/22 |
| ヤマトクサカゲロウ | <i>Chrysoperla carnea</i> Stephens | 虫 | 天 | ○ | - | - | - | - | - | - | 2001/3/14 |
| ヨウ化メチル | Methyl iodide | 虫 | | | I-8A | 劇 | 0.005 | 0.035 (0.005) | 0.01 | - | 2004/11/2 |
| リモニカスカブリダニ | <i>Amblydromalus limonicus</i> (Garman & McGregor) | 虫 | 天 | ○ | - | - | - | - | - | - | 2015/5/13 |
| リン化アルミニウム | Aluminium phosphide | 虫 | | | I-24A | 特毒 | - | | - | - | 1959/12/25 |
| リンゴコカクモンハマキ顆粒病ウイルス | <i>Adoxphyes orana fasciata</i> granulosis virus | 虫 | 微 | ○ | I-31 | - | - | - | - | - | 2003/3/20 |
| 磷酸第二鉄 | Ferric phosphate | 虫 | | ○ | | 普 | - | - | | - | 2007/3/20 |
| ルフェヌロン | Lufenuron | 虫 | | | I-15 | 普 | 0.014 | | 0.037 | 0.041 | 1998/8/31 |
| レピメクチン | Lepimectin | 虫 | | | I-6 | 普 | 0.02 | 2 | 0.053 | 0.063 | 2010/5/19 |
| BPMC | Fenobucarb | 虫 | | | I-1A | 劇(2%普、15%マイクロカプセル製剤普) | 0.013 | | 0.034 | 1.9 | 1968/9/12 |
| BPPS | Propargite | 虫 | | | I-12C | 普 | 0.0098 | 1 | 0.026 | 1.3 | 1967/5/18 |
| BT | <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner | 虫 | 微 | ○ | I-11A | - | - | - | | | 1981/3/6 |
| CYAP | Cyanophos | 虫 | | | I-1B | 普 | 0.001 | 0.01 | 0.0026 | 9.7 | 1966/7/19 |
| D-D | 1,3-dichloropropene | 虫 | | | | 劇 | 0.02 | 0.2 | 0.05 | 56 | 1950/3/10 |
| MEP | Fenitrothion | 虫 | | | I-1B | 普 | 0.0049 | 0.036 | 0.013 | 1.4 | 1961/12/26 |
| NAC | Carbaryl | 虫 | | | I-1A | 劇(5%普) | 0.0073 | 0.01 | 0.019 | 1.6 | 1959/3/30 |
| PAP | Phenthioate | 虫 | | | I-1B | 劇(3%普) | 0.0029 | | 0.0077 | 0.077 | 1963/2/26 |
| 青枯病菌感染性バクテリオアージRKP181 | <i>Ralstonia virus RKP 181</i> | 菌 | 微 | ○ | | - | - | - | - | - | 2024/4/10 |
| アシベンゾラルS-メチル | Acibenzolar-S-methyl | 菌 | | | F-P1 | 普 | 0.077 | 0.5 | 0.2 | 220 | 2018/11/15 |
| アゾキシストロビン | Azoxystrobin | 菌 | | | F-11 | 劇(80%普) | 0.18 | 1.5 | 0.47 | 28 | 1998/4/24 |
| アミスルプロム | Amisulbrom | 菌 | | | F-21 | 普 | 0.1 | - | 0.2 | 3.6 | 2008/4/30 |
| アメトクトラジン | Ametoctradin | 菌 | | | F-45 | 普 | 2.7 | - | 7.1 | 6.4 | 2014/4/24 |
| 硫黄 | Sulfur | 菌 | ○ | | F-M2 | 普 | - | - | | - | 1949/2/24 |

| 有効成分名 | Name of active ingredients | 用途 | 備考 | 有機JAS | RACコード | 毒性 | ADI (mg/kg体重/日) | ARfD (mg/kg体重) | 水質汚濁基準 (mg/L) | 水域の生活環境動植物基準 (μg/L) | 初登録年月日 |
|----------------|---|----|----|-------|--------|--------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|------------|
| イソチアニル | Isotianil | 菌 | | | F-P3 | 普 | 0.028 | - | 0.074 | 71 | 2010/5/19 |
| イソピラザム | Isopyrazam | 菌 | | | F-7 | 普 | 0.055 | 0.3 | 0.14 | 0.9 | 2017/2/23 |
| イソフェタミド | Isofetamid | 菌 | | | F-7 | 普 | 0.053 | 3 | 0.14 | 470 | 2017/11/20 |
| イソプロチオラン | Isoprothiolane | 菌 | | | F-6 | 普 | 0.1 | 0.5 (0.12) | 0.26 | 920 | 1974/7/17 |
| イプコナゾール | Ipcconazole | 菌 | | | F-3 | 普 | - | - | - | - | 1993/5/19 |
| イップフルフェノキン | Ipflufenquin | 菌 | | | F-52 | 普 | 0.048 | 1.2 | 0.12 | 250 | 2020/5/13 |
| イプロジオン | Iprodione | 菌 | | | F-2 | 普 | 0.02 | - (0.9) | 0.05 | 180 | 1979/12/11 |
| イミノクタジンアルベシル酸塩 | Iminoctadine tris(albesilate) | 菌 | | | F-M7 | 普 | 0.023 | 0.053 | 0.0061 | 2.7 | 1994/11/21 |
| イミノクタジン酢酸塩 | Iminoctadine triacetate | 菌 | | | F-M7 | 劇(イミノクタジンとして3.5%普) | 0.023 | 0.053 | 0.0061 | 2.7 | 1983/12/16 |
| イミベンコナゾール | Imibenconazole | 菌 | | | F-3 | 普 | 0.0098 | | 0.026 | 18 | 1994/4/8 |
| インピルフルキサム | Inpyrfluxam | 菌 | | | F-7 | 劇(3%普) | 0.06 | 0.3 | 0.1 | 15 | 2019/9/20 |
| エタボキサム | Ethaboxam | 菌 | | | F-22 | 普 | 0.05 | 0.75 | 0.1 | 35 | 2013/8/6 |
| 塩基性塩化銅 | Copper oxychloride | 菌 | ○ | | F-M1 | 普 | - | - | | 0.38 | 1948/10/20 |
| 塩基性硫酸銅 | Copper sulfate, basic | 菌 | ○ | | F-M1 | 普 | - | - | | 0.38 | 1948/9/27 |
| オキサチアピロリン | Oxathiapiprolin | 菌 | | | F-49 | 普 | 3.4 | - | 9 | 65 | 2016/4/13 |
| オキシテトラサイクリン | Oxytetracycline | 菌 | | | F-41 | 普 | 0.03 | 0.03 | 0.07 | 84 | 1957/9/28 |
| オキスピコナゾールフマル酸塩 | Oxoconazole fumarate | 菌 | | | F-3 | 普 | 0.03 | 0.2 | 0.079 | 250 | 2000/4/28 |
| オキソリニック酸 | Oxolinic acid | 菌 | | | F-31 | 普 | 0.021 | 0.06 | 0.055 | 450 | 1989/2/8 |
| カスガマイシン | Kasugamycin | 菌 | | | F-24 | 普 | 0.094 | - | 0.25 | 6,600 | 1965/5/10 |
| キノキサリン系 | Chinomethionat | 菌 | | | F-M10 | 普 | 0.0064 | 1.5 | 0.017 | 1.5 | 1961/6/14 |
| キャプタン | Captan | 菌 | | | F-M4 | 普 | 0.1 | 3 (0.3) | 0.2 | 2.6 | 1953/3/10 |
| 金属銀 | Silver | 菌 | | | | 普 | - | - | - | - | 2002/11/12 |
| クレスキシムメチル | Kresoxim-methyl | 菌 | | | F-11 | 普 | 0.36 | | 0.95 | 16 | 1997/12/22 |
| くん液蒸留酢酸 | Distilled liquid smoke flavouring acetic acid | 菌 | | | | 普 | - | - | - | - | 2023/3/23 |
| コニオチリウム ミニタンス | <i>Coniothyrium minitans</i> Campbell | 菌 | 微 | ○ | F-BM | - | - | - | - | | 2007/6/6 |
| 酸化亜鉛 | Zinc oxide | 菌 | | | | 普 | - | - | - | 15 | 2023/11/22 |
| シアゾファミド | cyazofamid | 菌 | | | F-21 | 普 | 0.17 | - | 0.45 | 8.8 | 2001/4/26 |
| シイタケ菌糸体抽出物 | Extract of <i>Lentinus edodes</i> mycelia | 菌 | ○ | | | 普 | - | - | | - | 1983/8/29 |
| ジエトフェンカルブ | Diethofencarb | 菌 | | | F-10 | 普 | 0.42 | 2 | 1.1 | 980 | 1990/11/7 |
| ジクロベンチアゾクス | Dichlobentiazox | 菌 | | | F-P8 | 普 | 0.05 | - | 0.13 | 11 | 2020/3/31 |
| ジチアノン | Dithianon | 菌 | | | F-M9 | 毒(50%劇) | 0.01 | 0.1 | 0.02 | 5.9 | 1962/4/25 |
| ジフェコナゾール | Difenconazole | 菌 | | | F-3 | 普 | 0.0096 | 0.25 | 0.025 | 75 | 1993/4/28 |
| シフルフェナミド | Cyflufenamid | 菌 | | | F-U6 | 普 | 0.041 | - | 0.1 | 100 | 2002/12/24 |
| ジフルメトリム | Diflumetorim | 菌 | | | F-39 | 普 | - | - | 0.0037 | 3.5 | 1997/4/30 |

| 有効成分名 | Name of active ingredients | 用途 | 備考 | 有機JAS | RACコード | 毒性 | ADI (mg/kg体重/日) | ARfD (mg/kg体重) | 水質汚濁基準 (mg/L) | 水域の生活環境動植物基準 (μg/L) | 初登録年月日 |
|--------------------|--|----|----|-------|---------|--------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|------------|
| シプロコナゾール | Cyproconazole | 菌 | | | F-3 | 普 | 0.0099 | | | 2,000 | 1995/4/26 |
| シプロジニル | Cyprodinil | 菌 | | | F-9 | 普 | 0.027 | | 0.071 | 2.7 | 1998/8/31 |
| シメコナゾール | Simeconazole | 菌 | | | F-3 | 普 | 0.0085 | 0.2 (0.09) | 0.022 | 1,400 | 2001/10/12 |
| ジメトモルフ | Dimethomorph | 菌 | | | F-40 | 普 | 0.11 | 0.6 | 0.29 | 670 | 1997/1/31 |
| シモキサニル | Cymoxanil | 菌 | | | F-27 | 普 | 0.013 | 0.08 | 0.034 | 560 | 1996/4/25 |
| 醸造酢 | Brewed vinegar | 菌 | ○ | | | 普 | - | - | - | - | 2016/11/16 |
| シュードモナス フルオレッセンス | <i>Pseudomonas fluorescens</i> (Flügge) | 菌 | 微 | ○ | | - | - | - | - | - | 2001/6/22 |
| シュードモナス ロデシア | <i>Pseudomonas rhodesiae</i> Coroller, et al | 菌 | 微 | ○ | | - | - | - | - | - | 2013/4/24 |
| ジラム | Ziram | 菌 | | | F-M3 | 普 | 0.005 | | | 0.96 | 1949/7/19 |
| シンナムアルデヒド | Cinnamaldehyde | 菌 | | | F-BM3 | 普 | - | - | - | - | 2024/3/15 |
| 水酸化第二銅 | Copper hydroxide | 菌 | ○ | | F-M1 | 普 | | | | 0.38 | 1971/9/29 |
| ズッキーニ黄斑モザイクウイルス弱毒株 | Zucchini yellow mosaic virus attenuated strain | 菌 | 微 | ○ | | - | - | - | - | - | 2003/5/7 |
| ストレプトマイシン | Streptomycin | 菌 | | | F-25 | 普 | - | | | 410 | 1955/9/22 |
| セダキサン | sedaxane | 菌 | | | F-7 | 普 | 0.11 | 0.3 | - | - | 2023/4/26 |
| 石灰硫黄合剤 | Calcium polysulfide | 菌 | ○ | | F-M2 | 普 | | | | 240 | 1948/10/20 |
| ダゾメット | Dazomet | 菌 | | | | 劇 | 0.004 | 0.1 | 0.01 | 610 | 1978/7/14 |
| タラロマイセス フラバス | <i>Talaromyces flavus</i> (Klöcker) Stolk & Samson | 菌 | 微 | ○ | F-BM | - | - | - | - | - | 2001/7/12 |
| 炭酸水素カリウム | Potassium hydrogencarbonate | 菌 | ○ | | | 普 | - | - | | - | 1993/5/19 |
| 炭酸水素ナトリウム | Sodium bicarbonate | 菌 | ○ | | | 普 | - | - | | - | 1993/12/1 |
| チアジニル | Tiadinil | 菌 | | | F-P3 | 普 | 0.04 | 1.5 | 0.1 | 160 | 2003/4/11 |
| チウラム | Thiuram | 菌 | | | F-M3 | 普 | 0.0084 | | | 10 | 1951/10/29 |
| チオファネートメチル | Thiophanate-methyl | 菌 | | | F-1 | 普 | 0.12 | | | 100 | 1971/5/1 |
| チフルザミド | Thifluzamide | 菌 | | | F-7 | 普 | 0.014 | 0.25 | 0.037 | 140 | 1997/12/22 |
| テトラコナゾール | Tetraconazole | 菌 | | | F-3 | 普 | 0.004 | 0.05 | 0.01 | 280 | 1998/8/31 |
| テブコナゾール | Tebuconazole | 菌 | | | F-3 | 普 | 0.029 | 0.3 | 0.077 | 260 | 1995/11/28 |
| テブフロキン | Tebufluoquin | 菌 | | | F-U16 | 普 | 0.041 | | 0.1 | 76 | 2013/3/12 |
| トリコデルマ アトロビリデ | <i>Trichoderma atroviride</i> | 菌 | 微 | ○ | F-BM | - | - | - | - | - | 2003/1/28 |
| トリシクラゾール | Tricyclazole | 菌 | | | F-16. 1 | 劇(8%普) | 0.05 | | 0.1 | 2,100 | 1981/11/5 |
| トリチコナゾール | Triticonazole | 菌 | | | F-3 | 普 | 0.05 | | 0.1 | 750 | 2017/4/26 |
| トリフルミゾール | Triflumizole | 菌 | | | F-3 | 普 | 0.015 | 0.25 | 0.039 | 86 | 1986/4/14 |
| トリフロキシストロビン | Trifloxystrobin | 菌 | | | F-11 | 普 | 0.05 | - | 0.1 | 1.5 | 2001/4/26 |
| トリホリン | Triforine | 菌 | | | F-3 | 普 | 0.023 | 1.5 | 0.061 | 910 | 1977/4/25 |
| トルクロホスマチル | Tolclofos-methyl | 菌 | | | F-14 | 普 | 0.064 | 0.13 | 0.17 | 93 | 1984/5/9 |
| トルプロカルブ | Tolprocarb | 菌 | | | F-16. 3 | 普 | 0.2 | - | 0.53 | 1,800 | 2015/9/18 |

| 有効成分名 | Name of active ingredients | 用途 | 備考 | 有機JAS | RACコード | 毒性 | ADI (mg/kg体重/日) | ARfD (mg/kg体重) | 水質汚濁基準 (mg/L) | 水域の生活環境動植物基準 (μg/L) | 初登録年月日 |
|-------------------|---|----|----|-------|--------|----------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|------------|
| ノニルフェノールスルホン酸銅 | Nonylphenol sulfonic acid copper (II) salt | 菌 | | | | 普 | 0.21 | | | | 1973/3/31 |
| バチルス アミロリクエファシエンス | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | 菌 | 微〇 | | F-BM | - | - | - | - | - | 2014/5/28 |
| バチルス シンプレクス | <i>Bacillus simplex</i> | 菌 | 微〇 | | | - | - | - | - | - | 2006/12/13 |
| バチルス ズブチリス | <i>Bacillus subtilis</i> | 菌 | 微〇 | | F-BM | - | - | - | - | - | 1998/12/9 |
| バリオボラックス パラドクス | <i>Variovorax paradoxus</i> | 菌 | 微〇 | | | - | - | - | - | - | 2008/3/19 |
| バリダマイシン | Validamycin | 菌 | | | F-U18 | 普 | 0.36 | 3.2 | 0.95 | 10,000 | 1972/5/2 |
| ピカルブトラゾクス | Picarbutrazox | 菌 | | | F-U17 | 普 | 0.023 | - | 0.061 | 34 | 2017/1/20 |
| ピコキシストロビン | Picoxystrobin | 菌 | | | F-11 | 普 | 0.046 | 0.2 | 0.12 | 2.2 | 2016/6/7 |
| ピジフルメトフェン | Pydiflumetofen | 菌 | | | F-7 | 普 | 0.099 | 0.3 | 0.26 | 33 | 2020/11/16 |
| ヒドロキシイソキサゾール | Hymexazol | 菌 | | | F-32 | 普 | 0.05 | | | 2,800 | 1970/3/7 |
| ヒドロキシイソキサゾールカリウム塩 | Hymexazol-potassium | 菌 | | | F-32 | 普 | | | | | 1969/8/26 |
| 非病原性エルビニア カロトボーラ | <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> avirulent strain | 菌 | 微〇 | | | - | - | - | - | - | 1997/7/25 |
| ピラクロストロビン | Pyraclostrobin | 菌 | | | F-11 | 劇(6.8%普) | 0.034 | 0.05 | 0.09 | 0.6 | 2006/9/25 |
| ピラジフルミド | Pyraziflumid | 菌 | | | F-7 | 普 | 0.021 | 1.6 | 0.055 | 160 | 2017/11/29 |
| ピリオフェノン | Pyriofenone | 菌 | | | F-50 | 普 | 0.091 | - | 0.24 | 130 | 2013/10/22 |
| ピリダクロメチル | Pyridachlometyl | 菌 | | | F-53 | 普 | 0.08 | - | 0.2 | 50 | 2023/8/8 |
| ピリベンカルブ | Pyribencarb | 菌 | | | F-11 | 普 | 0.039 | 1.1 | 0.1 | 60 | 2012/8/20 |
| ピロキロン | Pyroquilon | 菌 | | | F-16.1 | 普 | 0.019 | 0.2 | 0.05 | 3,300 | 1985/2/21 |
| ビール酵母抽出グルカン | Glucan extracted from brewing yeast | 菌 | | | | 普 | - | - | - | - | 2019/5/30 |
| ファモキサドン | Famoxadone | 菌 | | | F-11 | 普 | 0.006 | - | 0.015 | 1.2 | 2000/4/28 |
| フェナリモル | Fenarimol | 菌 | | | F-3 | 普 | 0.006 | 0.03 (0.017) | 0.01 | 600 | 1987/10/21 |
| フェリムゾン | Ferimzone | 菌 | | | F-29 | 普 | 0.019 | | 0.05 | 620 | 1991/2/20 |
| フェンピラザミン | Fenpyrazamine | 菌 | | | F-17 | 普 | 0.12 | 0.8 | 0.31 | 550 | 2013/7/2 |
| フェンブコナゾール | Fenbuconazole | 菌 | | | F-3 | 普 | 0.03 | 0.3 | 0.079 | 220 | 2001/4/26 |
| フェンヘキサミド | Fenhexamid | 菌 | | | F-17 | 普 | 0.17 | - | 0.45 | 120 | 1999/8/24 |
| フサライド | Fthalide | 菌 | | | F-16.1 | 普 | 0.04 | | | 87 | 1970/8/20 |
| フマル酸 | Fumaric acid | 菌 | | | | 普 | - | - | - | - | 2018/6/13 |
| フラメトピル | Furametpyr | 菌 | | | F-7 | 普 | 0.007 | 0.3 | 0.01 | 140 | 1996/10/29 |
| フルアジナム | Fluazinam | 菌 | | | F-29 | 普 | 0.01 | 0.5 (0.02) | 0.02 | 9.3 | 1990/4/10 |
| フルオキサストロビン | Fluoxastrobin | 菌 | | | F-11 | 普 | 0.015 | - | 0.039 | 47 | 2016/11/14 |
| フルオピコリド | Fluopicolide | 菌 | | | F-43 | 普 | 0.079 | 1 | 0.21 | 130 | 2008/1/24 |
| フルオピラム | Fluopyram | 菌 | | | F-7 | 普 | 0.012 | 0.5 | 0.031 | 650 | 2013/7/2 |
| フルオルイミド | Fluoroimide | 菌 | | | F-M11 | 普 | 0.092 | | 0.24 | 320 | 1976/1/13 |
| フルキサピロキサド | Fluxapyroxad | 菌 | | | F-7 | 普 | 0.021 | 1.2 | 0.055 | 29 | 2013/6/13 |
| フルジオキソニル | Fludioxonil | 菌 | | | F-12 | 普 | 0.33 | 2.5 | 0.87 | 77 | 1996/10/29 |

| 有効成分名 | Name of active ingredients | 用途 | 備考 | 有機JAS | RACコード | 毒性 | ADI (mg/kg体重/日) | ARfD (mg/kg体重) | 水質汚濁基準 (mg/L) | 水域の生活環境動植物基準 (μg/L) | 初登録年月日 |
|-----------------|--------------------------------|----|----|-------|----------|---------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|--------|
| フルスルファミド | Flusulfamide | 菌 | | F-36 | 劇(0.3%普) | 0.001 | | | 29 | 1992/11/4 | |
| フルチアニル | Flutianil | 菌 | | F-U13 | 普 | 2.4 | - | 9.3 | 85 | 2013/2/1 | |
| フルトラニル | Flutolanil | 菌 | | F-7 | 普 | 0.087 | - | 0.23 | 310 | 1985/2/21 | |
| プロクロラズ | Prochloraz | 菌 | | F-3 | 普 | 0.04 | 1.6 | 0.1 | 310 | 1990/3/31 | |
| プロシミドン | Procymidone | 菌 | | F-2 | 普 | 0.035 | 0.3 (0.035) | 0.093 | 420 | 1981/3/19 | |
| プロチオコナゾール | prothioconazole | 菌 | | F-3 | 普 | 0.011 | 1 (0.02) | 0.029 | 120 | 2021/8/11 | |
| プロパモカルブ塩酸塩 | Propamocarb-hydrochloride | 菌 | | F-28 | 普 | 0.29 | | 0.77 | 10,000 | 1989/2/8 | |
| プロピコナゾール | Propiconazole | 菌 | | F-3 | 普 | 0.019 | 0.3 | 0.05 | 560 | 1990/11/7 | |
| プロピネブ | Propineb | 菌 | | F-M3 | 普 | 0.0025 | | | 21 | 1969/3/12 | |
| プロベナゾール | Probenazole | 菌 | | F-P2 | 普 | 0.01 | 2 | 0.02 | 270 | 1974/4/27 | |
| ヘキサコナゾール | Hexaconazole | 菌 | | F-3 | 普 | 0.0047 | 0.25 | 0.012 | 290 | 1990/11/7 | |
| ベノミル | Benomyl | 菌 | | F-1 | 普 | 0.009 | | | 35 | 1971/4/21 | |
| ペフラゾエート | Pefurazoate | 菌 | | F-3 | 普 | - | - | - | - | 1989/9/27 | |
| ペンシクロン | Pencycuron | 菌 | | F-20 | 普 | 0.053 | - | 0.14 | 100 | 1985/9/24 | |
| ベンチアバリカルブイソプロピル | Benthiavalicarb-isopropyl | 菌 | | F-40 | 普 | 0.069 | - | 0.18 | 870 | 2007/4/26 | |
| ベンチオピラド | Penthiopyrad | 菌 | | F-7 | 普 | 0.081 | 1.2 | 0.2 | 56 | 2008/7/23 | |
| ペンフルフェン | Penflufen | 菌 | | F-7 | 普 | 0.02 | | 0.053 | 10 | 2013/10/21 | |
| ボスカリド | Boscalid | 菌 | | F-7 | 普 | 0.044 | 3 | 0.11 | 500 | 2005/1/17 | |
| ホセチル | Fosetyl | 菌 | | F-P7 | 普 | 0.88 | - | 2.3 | 2,800 | 1983/3/29 | |
| ポリオキシンD亜鉛塩 | Polyoxorim-zinc | 菌 | | F-19 | 普 | 7.2 | - | 19 | 400 | 1970/3/10 | |
| ポリオキシン複合体 | Polyoxins | 菌 | | F-19 | 普 | 2.5 | - | 6.6 | 40 | 1967/4/25 | |
| ホルペット | Folpet | 菌 | | F-M4 | 普 | 0.1 | - (0.1) | 0.26 | 1.4 | 2018/3/30 | |
| マンジプロパミド | Mandipropamid | 菌 | | F-40 | 普 | 0.05 | - | 0.1 | 680 | 2009/6/4 | |
| マンゼブ | Mancozeb | 菌 | | F-M3 | 普 | 0.00625 | | | 12 | 1969/12/13 | |
| マンデストロビン | Mandestrobin | 菌 | | F-11 | 普 | 0.19 | - | 0.5 | 120 | 2015/9/14 | |
| マンネブ | Maneb | 菌 | | F-M3 | 普 | 0.05 | | | 18 | 1956/12/26 | |
| ミクロブタニル | Myclobutanil | 菌 | | F-3 | 普 | 0.024 | 2.4 (0.31) | 0.063 | 970 | 1990/11/7 | |
| 無水硫酸銅 | Copper sulfate anhydride | 菌 | O* | F-M1 | 劇 | | | | 0.38 | 1979/12/11 | |
| メタラキシル | Metalaxy | 菌 | | F-4 | 普 | 0.08 | 0.5 | 0.058 | 9,500 | 1984/2/3 | |
| メタラキシルM | Metalaxy-M | 菌 | | F-4 | 普 | 0.08 | 0.5 | 0.058 | 9,500 | 2007/11/28 | |
| メチルテトラプロール | Metyltetraprole | 菌 | | F-11A | 普 | 2.5 | - | 6.6 | 15 | 2020/6/18 | |
| メトコナゾール | Metconazole | 菌 | | F-3 | 普 | 0.02 | 0.1 (0.02) | 0.05 | 210 | 2006/11/29 | |
| メトミノストロビン | Metominostrobin | 菌 | | F-11 | 普 | 0.016 | 0.78 | 0.042 | 480 | 1998/8/31 | |
| メパニピリム | Mepanipyrim | 菌 | | F-9 | 普 | 0.073 | 4 | 0.19 | 88 | 1995/11/28 | |
| メフェントリフルコナゾール | Mefentrifluconazole | 菌 | | F-3 | 普 | 0.035 | - | 0.093 | 53 | 2023/10/18 | |
| メプロニル | Mepronil | 菌 | | F-7 | 普 | 0.05 | | 0.1 | 420 | 1981/8/7 | |
| 有機銅 | Oxine-copper | 菌 | | F-M1 | 普 | 0.01 | | 0.02 | 1.8 | 1964/7/9 | |
| ラクトバチルス プランタラム | <i>Lactobacillus Plantarum</i> | 菌 | 微 | O | - | - | - | - | - | 2015/5/27 | |

| 有効成分名 | Name of active ingredients | 用途 | 備考 | 有機JAS | RACコード | 毒性 | ADI (mg/kg体重/日) | ARfD (mg/kg体重) | 水質汚濁基準 (mg/L) | 水域の生活環境動植物基準 (μg/L) | 初登録年月日 |
|------------------|------------------------------|----|----|-------|-------------------|---------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|-----------|
| 硫酸銅 | Copper sulfate | 菌 | O* | F-M1 | 劇 | | | | 0.38 | 1948/10/30 | |
| DBEDC | DBEDC | 菌 | | | 普 | | 0.05 | | 24 | 1969/2/17 | |
| TPN | Chlorothalonil | 菌 | | F-M5 | 普 | | 0.018 | 0.6 | 0.047 | 8 | 1965/6/23 |
| アイオキシニル | Ioxynil | 草 | | H-6 | 普 | 0.005 | | | 1.1 | 1967/3/10 | |
| アジムスルフロン | Azimsulfuron | 草 | | H-2 | 普 | 0.095 | | 0.25 | 73 | 1997/1/31 | |
| アシュラム | Asulam | 草 | | H-18 | 普 | 0.36 | 3 | 1 | 9,000 | 1972/2/19 | |
| アトラジン | Atrazine | 草 | | H-5 | 普 | 0.004 | | | 150 | 1965/4/27 | |
| アミカルバゾン | Amicarbazone | 草 | | H-5 | 普 | - | - | 0.042 | 180 | 2016/11/14 | |
| アラクロール | Alachlor | 草 | | H-15 | 普 | 0.01 | | 0.02 | 4.7 | 1970/3/7 | |
| イソウロン | Isouron | 草 | | H-5 | 普 | 0.017 | 0.2 | 0.045 | 140 | 1981/9/24 | |
| イソキサベン | Isoxaben | 草 | | H-29 | 普 | - | - | 0.13 | 130 | 1991/11/20 | |
| イプフェンカルバゾン | Ipfencarbazone | 草 | | H-15 | 普 | 0.00099 | | 0.0026 | 21 | 2013/8/6 | |
| イマザキン | Imazaquin | 草 | | H-2 | 普 | | | | 9,600 | 1994/9/28 | |
| イマザピル | Imazapyr | 草 | | H-2 | 普 | 2.8 | - | 7.4 | 4,100 | 1987/4/8 | |
| イマザモックスアンモニウム塩 | Imazamox-ammonium | 草 | | H-2 | 普 | 3 | | | 9,900 | 1998/8/31 | |
| イマゾスルフロン | Imazosulfuron | 草 | | H-2 | 普 | 0.089 | | | 690 | 1993/4/28 | |
| インダジフラム | Indaziflam | 草 | | H-29 | 普 | - | - | 0.05 | 71 | 2012/4/6 | |
| インダノファン | Indanofan | 草 | | H-15 | 普 | 0.0035 | | 0.0093 | 2.9 | 1999/8/24 | |
| エスプロカルブ | Esprocarb | 草 | | H-15 | 普 | 0.01 | | 0.02 | 15 | 1988/3/24 | |
| エトキシスルフロン | Ethoxysulfuron | 草 | | H-2 | 普 | 0.056 | | 0.14 | 300 | 1998/4/24 | |
| エトベンザニド | Etobenzanid | 草 | | H-0 | 普 | 0.044 | | 0.11 | 78 | 1995/11/28 | |
| 塩素酸塩 | Sodium chlorate | 草 | | | 劇 | - | - | | 7,900 | 1951/11/22 | |
| エンドタールニカリウム塩 | Endothal-dipotassium | 草 | | H-31 | 劇(エンドタールとして1.5%普) | - | - | 0.023 | 1,800 | 2017/11/20 | |
| オキサジアゾン | Oxadiazon | 草 | | H-14 | 普 | 0.0036 | | 0.0095 | 35 | 2003/8/28 | |
| オキサジクロメホン | Oxaziclomefone | 草 | | H-0 | 普 | 0.0091 | | 0.024 | 830 | 2000/8/15 | |
| カafenストロール | Cafenstrole | 草 | | H-15 | 普 | 0.003 | | 0.007 | 2 | 1996/10/29 | |
| カルフェントラゾンエチル | Carfentrazone-ethyl | 草 | | H-14 | 普 | 0.03 | | 0.07 | 13 | 1999/11/25 | |
| カルブチレート | Karbutilate | 草 | | | 普 | 0.013 | | 0.034 | 120 | 1982/7/30 | |
| キザロホップエチル | Quizalofop-ethyl | 草 | | H-1 | 普 | 0.009 | 0.3 | 0.02 | 29 | 1989/11/16 | |
| クミルロン | Cumyluron | 草 | | H-0 | 普 | 0.01 | | 0.02 | 90 | 1996/4/25 | |
| グリホサートアンモニウム塩 | Glyphosate-ammonium | 草 | | H-9 | 普 | 1 | - | 2.66 | 6,200 | 1990/11/7 | |
| グリホサートイソプロピルアミン塩 | Glyphosate-isopropylammonium | 草 | | H-9 | 普 | 1 | - | 2.66 | 6,200 | 1980/9/22 | |
| グリホサートカリウム塩 | Glyphosate-potassium | 草 | | H-9 | 普 | 1 | - | 2.66 | 6,200 | 2003/12/3 | |
| グリホサートナトリウム塩 | Glyphosate-sodium | 草 | | H-9 | 普 | 1 | - | 2.66 | 6,200 | 1990/11/7 | |
| グルホシネート | Glufosinate | 草 | | H-10 | 普 | 0.0091 | 0.01 | 0.024 | 7,300 | 1984/6/14 | |
| グルホシネートPナトリウム塩 | Glufosinate-P-sodium | 草 | | H-10 | 普 | 0.0091 | 0.01 | 0.024 | 7,300 | 2011/3/15 | |

| 有効成分名 | Name of active ingredients | 用途 | 備考 | 有機JAS | RACコード | 毒性 | ADI (mg/kg体重/日) | ARfD (mg/kg体重) | 水質汚濁基準 (mg/L) | 水域の生活環境動植物基準 (μg/L) | 初登録年月日 |
|-------------------|----------------------------|----|----|-------|---------|---------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|--------|
| クレトジム | Clethodim | 草 | | H-1 | 普 | 0.01 | 1 | 0.02 | 2,400 | 1998/4/24 | |
| クロメプロップ | Clomeprop | 草 | | H-4 | 普 | 0.0062 | | 0.016 | 36 | 1988/3/24 | |
| クロリムロンエチル | Chlorimuron-ethyl | 草 | | H-2 | 普 | 0.09 | | 0.2 | 3.7 | 2009/2/18 | |
| シアナジン | Cyanazine | 草 | | H-5 | 劇(50%普) | 0.00053 | 0.045 | 0.0014 | 29 | 1983/3/29 | |
| シアノ酸塩 | Sodium cyanate | 草 | | | 普 | - | - | | 2,100 | 1957/3/30 | |
| シクロスルファムロン | Cyclosulfamuron | 草 | | H-2 | 普 | 0.03 | | | 3.5 | 1997/8/29 | |
| シクロピリモレート | Cyclopyrimorate | 草 | | H-33 | 普 | 0.063 | - | 0.16 | 690 | 2019/9/20 | |
| ジクワット | Diquat | 草 | | H-22 | 劇 | 0.0058 | 0.75 | 0.015 | 13 | 1963/6/22 | |
| ジチオピル | Dithiopyr | 草 | | H-3 | 普 | 0.0036 | | 0.0095 | 56 | 1991/4/1 | |
| シハロホップブチル | Cyhalofop-butyl | 草 | | H-1 | 普 | 0.0024 | | | 33 | 1996/4/25 | |
| ジフルフェニカン | Diflufenican | 草 | | H-12 | 普 | 0.23 | | 0.61 | 0.64 | 1997/4/30 | |
| ジメスルファゼット | Dimesulfazet | 草 | | | 普 | 0.0039 | 0.41 (0.15) | 0.01 | 12 | 2024/8/7 | |
| ジメタメトリン | Dimethametryn | 草 | | H-5 | 普 | 0.0094 | | 0.025 | 12 | 1975/12/26 | |
| ジメテナミド | Dimethenamid | 草 | | H-15 | 普 | 0.051 | 0.5 | 0.1 | 29 | 1996/4/25 | |
| ジメテナミドP | Dimethenamid-P | 草 | | H-15 | 普 | 0.051 | 0.5 | 0.1 | 29 | 2010/8/10 | |
| シメトリン | Simetryn | 草 | | H-5 | 普 | 0.011 | | | 6.2 | 1969/3/12 | |
| セトキシジム | Sethoxydim | 草 | | H-1 | 普 | 0.088 | 1.8 | 0.23 | 7,200 | 1985/2/21 | |
| ターバシル | Terbacil | 草 | | H-5 | 普 | 0.013 | | | | 1970/2/23 | |
| ダイムロン | Daimuron | 草 | | H-0 | 普 | 0.3 | | 0.79 | 42 | 1974/10/17 | |
| チエンカルバゾンメチル | Thien carbazole-methyl | 草 | | H-2 | 普 | 1.1 | - | 2.9 | 1,040 | 2022/3/17 | |
| チフェンスルフロンメチル | Thifensulfuron-methyl | 草 | | H-2 | 普 | 0.0096 | 2 | 0.025 | 6,400 | 1992/4/1 | |
| デスマディファム | Desmedipham | 草 | | H-5 | 普 | 0.032 | 0.9 | 0.085 | 34 | 1998/12/22 | |
| テトラピオノン | Flupropanate-sodium | 草 | | H-0 | 普 | - | - | 0.01 | 3,500 | 1969/5/1 | |
| テニルクロール | Thenylchlor | 草 | | H-15 | 普 | 0.068 | | | 17 | 1993/4/28 | |
| テブチウロン | Tebuthiuron | 草 | | H-5 | 普 | - | - | 0.1 | 100 | 1987/4/24 | |
| テプラロキシジム | Tepraloxydim | 草 | | H-1 | 普 | 0.05 | 1.6 (0.4) | 0.1 | 9,500 | 2000/4/28 | |
| テフリルトリオン | Tefuryltrione | 草 | | H-27 | 普 | 0.0008 | | 0.002 | 5,300 | 2010/2/18 | |
| トプラメゾン | Topramezone | 草 | | H-27 | 普 | - | - | 0.007 | 9,500 | 2013/6/13 | |
| トリアジフラム | Triaziflam | 草 | | H-29 | 普 | - | - | 0.023 | 250 | 1997/11/4 | |
| トリアファモン | Triafamone | 草 | | H-2 | 普 | 0.019 | - | 0.05 | 3,500 | 2016/4/13 | |
| トリクロピルトリエチルアンモニウム | Triclopyr-triethylammonium | 草 | | H-4 | 普 | | | | 8,600 | 1981/8/5 | |
| トリクロピルブトキシエチル | Triclopyr-butoxyethyl | 草 | | H-4 | 普 | | | | 90 | 1981/9/24 | |
| トリフルラリン | Trifluralin | 草 | | H-3 | 普 | 0.024 | | 0.063 | 24 | 1966/2/26 | |
| トリフロキシスルフロンナトリウム塩 | Trifloxysulfuron-sodium | 草 | | H-2 | 普 | - | - | 0.61 | 28 | 2003/7/7 | |
| トルピラレート | Tolpyralate | 草 | | H-27 | 普 | 0.0076 | 0.1 | 0.00085 | 2,200 | 2016/11/14 | |
| ナプロパミド | Napropamide | 草 | | H-0 | 普 | 0.125 | | 0.29 | 680 | 1975/12/24 | |
| ニコスルフロン | Nicosulfuron | 草 | | H-2 | 普 | | | | 9,800 | 1994/11/28 | |

| 有効成分名 | Name of active ingredients | 用途 | 備考 | 有機JAS | RACコード | 毒性 | ADI (mg/kg体重/日) | ARfD (mg/kg体重) | 水質汚濁基準 (mg/L) | 水域の生活環境動植物基準 (μg/L) | 初登録年月日 |
|-----------------|----------------------------|----|----|-------|--------|--------|--------------------|-------------------|------------------|------------------------|--------|
| パラコート | Paraquat | 草 | | H-22 | 毒 | 0.0045 | 0.0045 | | 240 | 1965/3/16 | |
| ハロスルフロンメチル | Halosulfuron-methyl | 草 | | H-2 | 普 | 0.1 | | 0.26 | 5 | 1995/3/31 | |
| ビスピリバッカナトリウム塩 | Bispyribac-sodium | 草 | | H-2 | 普 | 0.011 | | | 1,200 | 1997/4/30 | |
| ピラクロニル | Pyraclonil | 草 | | H-14 | 普 | 0.0044 | | 0.011 | 3.8 | 2007/12/28 | |
| ピラゾキシフェン | Pyrazoxfen | 草 | | H-27 | 普 | 0.0015 | | | 89 | 1985/2/21 | |
| ピラゾスルフロンエチル | Pyrazosulfuron-ethyl | 草 | | H-2 | 普 | 0.01 | | 0.02 | 0.87 | 1989/11/16 | |
| ピラゾレート | Pyrazolynate | 草 | | H-27 | 普 | 0.006 | | | 53 | 1979/11/17 | |
| ピラフルフェンエチル | Pyraflufen-ethyl | 草 | | H-14 | 普 | 0.17 | - | 0.45 | 0.82 | 1999/4/19 | |
| ピリフタリド | Pyriftalid | 草 | | H-2 | 普 | 0.0056 | | 0.014 | 33 | 2002/12/24 | |
| ピリブチカルブ | Pyributicarb | 草 | | H-0 | 普 | 0.0088 | | 0.023 | 10 | 1989/11/16 | |
| ピリミスルファン | Pyrimisulfan | 草 | | H-2 | 普 | 0.35 | | 0.93 | 20 | 2010/11/9 | |
| ピリミノバックメチル | Pyriminobac-methyl | 草 | | H-2 | 普 | 0.02 | | 0.05 | 5,900 | 1996/10/29 | |
| ピロキサスルホン | Pyroxasulfone | 草 | | H-15 | 普 | 0.02 | - | 0.05 | 0.74 | 2014/7/10 | |
| フェノキサスルホン | Fenoxasulfone | 草 | | H-15 | 普 | 0.17 | | 0.45 | 0.93 | 2014/5/16 | |
| フェンキノトリオン | Fenquinotriione | 草 | | H-27 | 普 | 0.0016 | - | 0.0042 | 1,300 | 2018/2/28 | |
| フェントラザミド | Fentrazamide | 草 | | H-15 | 普 | 0.0052 | | 0.013 | 6 | 2000/12/21 | |
| フェンメディファム | Phenmedipham | 草 | | H-5 | 普 | 0.046 | - | 0.12 | 2.9 | 1969/5/8 | |
| ブタクロール | Butachlor | 草 | | H-15 | 普 | 0.01 | 0.49 | 0.026 | 3.1 | 1998/12/22 | |
| ブタミホス | Butamifos | 草 | | H-3 | 普 | 0.008 | | 0.02 | 62 | 1980/7/9 | |
| フラザスルフロン | Flazasulfuron | 草 | | H-2 | 普 | 0.013 | 0.5 | 0.034 | 17 | 1989/12/1 | |
| フルアジホップP | Fluazifop-P-butyl | 草 | | H-1 | 普 | 0.0044 | - (0.02) | 0.011 | 82 | 1998/12/22 | |
| フルセトスルフロン | Flucetosulfuron | 草 | | H-2 | 普 | 0.041 | | 0.1 | 7,900 | 2009/6/4 | |
| フルチアセットメチル | Fluthiacet-methyl | 草 | | H-14 | 普 | 0.001 | - | 0.002 | 7.5 | 2002/8/29 | |
| フルフェナセット | Flufenacet | 草 | | H-15 | 普 | 0.011 | | 0.029 | 130 | 2014/11/17 | |
| フルポキサム | Flupoxam | 草 | | H-29 | 普 | - | - | 0.021 | 230 | 2009/5/27 | |
| フルミオキサジン | Flumioxazin | 草 | | H-14 | 普 | 0.018 | - (0.03) | 0.047 | 0.55 | 2000/4/28 | |
| プレチラクロール | Pretilachior | 草 | | H-15 | 普 | 0.018 | | 0.047 | 2.9 | 1984/4/9 | |
| プロジェアミン | Prodiamine | 草 | | H-3 | 普 | - | - | 0.17 | 0.46 | 1991/10/8 | |
| プロスルホカルブ | Prosulfocarb | 草 | | H-15 | 普 | 0.005 | 0.1 | 0.05 | 49 | 2010/8/10 | |
| プロパニル | Propanil | 草 | | H-5 | 普 | 0.016 | 0.57 | 0.042 | 49 | 2019/10/31 | |
| プロピザミド | Propyzamide | 草 | | H-3 | 普 | 0.019 | | 0.05 | 470 | 1973/2/28 | |
| プロピリスルフロン | Propyrisulfuron | 草 | | H-2 | 普 | 0.011 | | 0.029 | 11 | 2010/12/13 | |
| ブロマシル | Bromacil | 草 | | H-5 | 普 | 0.019 | 0.2 | 0.05 | 27 | 1965/4/30 | |
| プロメトリン | Prometryn | 草 | | H-5 | 普 | 0.03 | 1.5 | 0.07 | 35 | 1963/6/22 | |
| フロルピラウキシフェンベンジル | Florpyrauxifen-benzyl | 草 | | H-4 | 普 | 8 | - | 21 | 4.1 | 2020/4/23 | |
| ブロモブチド | Bromobutide | 草 | | H-0 | 普 | 0.04 | | 0.1 | 480 | 1986/4/14 | |
| フロラスラム | Florasulam | 草 | | H-2 | 普 | 0.049 | - | | 9.4 | 2000/1/13 | |
| ヘキサジノン | Hexazinone | 草 | | H-5 | 普 | 0.049 | | 0.13 | 41 | 2013/6/13 | |
| ペノキスラム | Penoxsulam | 草 | | H-2 | 普 | 0.05 | | 0.13 | 230 | 2007/12/28 | |

| 有効成分名 | Name of active ingredients | 用途 | 備考 | 有機JAS | RACコード | 毒性 | ADI (mg/kg体重/日) | ARfD (mg/kg体重) | 水質汚濁基準 (mg/L) | 水域の生活環境動植物基準 (μg/L) | 初登録年月日 |
|-------------------|--------------------------------|----|----|-------|--------|----|-----------------|----------------|---------------|---------------------|------------|
| ペラルゴン酸 | Pelargonic acid | 草 | | | H-0 | 普 | - | - | - | 4,600 | 2016/4/13 |
| ペラルゴン酸カリウム塩 | Pelargonic acid potassium salt | 草 | | | H-0 | 普 | - | - | - | 4,600 | 2016/4/13 |
| ベンスルフロンメチル | Bensulfuron-methyl | 草 | | | H-2 | 普 | 0.19 | | 0.5 | 56 | 1987/4/24 |
| ベンゾビシクロン | Benzobicyclon | 草 | | | H-27 | 普 | 0.034 | | 0.09 | 34 | 2001/4/26 |
| ベンゾフェナップ | Benzofenap | 草 | | | H-27 | 普 | 0.002 | - | 0.0053 | 37 | 1987/4/13 |
| ベンタゾンナトリウム塩 | Bentazone-sodium | 草 | | | H-6 | 普 | 0.09 | 0.5 | 0.23 | 8,800 | 1985/9/24 |
| ベンチオカーブ | Thiobencarb | 草 | | | H-15 | 普 | 0.009 | 1 | 0.02 | 2.6 | 1969/9/25 |
| ペンディメタリン | Pendimethalin | 草 | | | H-3 | 普 | 0.12 | 1 | 0.31 | 14 | 1981/12/5 |
| ペントキサゾン | Pentoxazole | 草 | | | H-14 | 普 | 0.23 | | 0.61 | 0.79 | 1997/12/22 |
| ベンフレセート | Benfuresate | 草 | | | H-15 | 普 | 0.026 | | 0.069 | 2,100 | 1994/4/8 |
| ホラムスルフロン | Foramsulfuron | 草 | | | H-2 | 普 | 0.5 | - | 1.3 | 9,700 | 2011/4/7 |
| メコプロップPカリウム塩 | Mecoprop-P-potassium | 草 | | | H-4 | 普 | 0.018 | | 0.047 | 8,100 | 2002/10/16 |
| メソトリオン | Mesotrione | 草 | | | H-27 | 普 | 0.003 | - | 0.007 | 4,300 | 2010/5/19 |
| メタゾスルフロン | Metazosulfuron | 草 | | | H-2 | 普 | 0.027 | | 0.071 | 30 | 2013/2/1 |
| メタミトロン | Metamitron | 草 | | | H-5 | 普 | 0.011 | | | 660 | 2002/12/24 |
| メタミホップ | Metamifop | 草 | | | H-1 | 普 | 0.0042 | 1.2 | 0.011 | 28 | 2011/4/4 |
| メチオゾリン | Methiozolin | 草 | | | H-30 | 普 | - | - | 0.18 | 190 | 2016/7/1 |
| メスルフロンメチル | Metsulfuron-methyl | 草 | | | H-2 | 普 | 0.2 | | | 870 | 1993/12/1 |
| メトブロムロン | Metobromuron | 草 | | | H-5 | 普 | 0.0046 | 0.015 | 0.012 | 31 | 2023/8/8 |
| メトリブジン | Metribuzin | 草 | | | H-5 | 普 | 0.0125 | | | 23 | 1981/8/7 |
| ヨードスルフロンメチルナトリウム塩 | Iodosulfuron-methyl-sodium | 草 | | | H-2 | 普 | | | | 61 | 2007/4/18 |
| ランコトリオンナトリウム塩 | Lancotriione sodium | 草 | | | H-27 | 普 | 0.001 | 0.1 | 0.002 | 10,000 | 2019/2/28 |
| リニュロン | Linuron | 草 | | | H-5 | 普 | 0.0077 | | | 35 | 1964/6/13 |
| リムスルフロン | Rimsulfuron | 草 | | | H-2 | 普 | | | | 980 | 1996/7/30 |
| レナシル | Lenacil | 草 | | | H-5 | 普 | 0.12 | | | 15 | 1966/9/17 |
| ACN | Quinoclamine | 草 | | | H-0 | 普 | 0.0021 | | 0.0055 | 6.3 | 1968/6/25 |
| CAT | Simazine | 草 | | | H-5 | 普 | 0.0013 | | | 170 | 1958/6/30 |
| d-リモネン | D-Limonene | 草 | | | | 普 | - | - | - | 70 | 2012/4/25 |
| DBN | Dichlobenil | 草 | | | H-29 | 普 | 0.01 | | 0.02 | 150 | 1963/1/23 |
| DCBN | Chlorthiamid | 草 | | | H-29 | 普 | - | - | 0.053 | 4,100 | 1964/5/18 |
| DCMU | Diuron | 草 | | | H-5 | 普 | 0.00625 | | | 25 | 1960/11/12 |
| IPC | Chlorpropham | 草 | | | H-23 | 普 | 0.05 | 0.5 | 0.1 | 370 | 1954/6/3 |
| MCPAイソプロピルアミン塩 | MCPA-isopropylamine | 草 | | | H-4 | 普 | 0.0019 | 0.32 | 0.005 | 6,100 | 1994/9/28 |
| MCPAエチル | MCPA-ethyl | 草 | | | H-4 | 普 | 0.0019 | 0.32 | 0.005 | 6,100 | 1953/8/1 |
| MCPAナトリウム塩 | MCPA-sodium | 草 | | | H-4 | 普 | 0.0019 | 0.32 | 0.005 | 6,100 | 1961/4/27 |
| MCPB | MCPB-ethyl | 草 | | | H-4 | 普 | 0.012 | 0.2 | 0.031 | 19 | 1963/2/26 |
| MCPPカリウム | Mecoprop-potassium | 草 | | | H-4 | 普 | 0.018 | | 0.047 | 8,100 | 1965/1/23 |

| 有効成分名 | Name of active ingredients | 用途 | 備考 | 有機JAS | RACコード | 毒性 | ADI (mg/kg体重/日) | ARfD (mg/kg体重) | 水質汚濁基準 (mg/L) | 水域の生活環境動植物基準 (μg/L) | 初登録年月日 |
|------------------|---------------------------------|----|----|-------|--------|---------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|------------|
| MCPPジメチルアミン | Mecoprop-dimethylammonium | 草 | | | H-4 | 普 | 0.018 | | 0.047 | 8,100 | 1987/10/2 |
| MDBA | Dicamba | 草 | | | H-4 | 普 | 0.3 | | 0.93 | 8,800 | 1981/10/26 |
| MDBAカリウム塩 | Dicamba-potassium | 草 | | | H-4 | 普 | 0.3 | | 0.93 | 8,800 | 2010/1/12 |
| MDBAジメチルアミン | Dicamba-dimethylammonium | 草 | | | H-4 | 普 | 0.3 | | 0.93 | 8,800 | 1965/4/30 |
| PAC | Chloridazon | 草 | | | H-5 | 普 | 0.027 | | | 2,100 | 1967/3/10 |
| S-メトラクロール | S-metolachlor | 草 | | | H-15 | 普 | 0.097 | | 0.25 | 23 | 2010/10/13 |
| 2,4-PAイソプロピルアミン塩 | 2,4-D-isopropylammonium | 草 | | | H-4 | 普 | 0.0099 | 0.15 | 0.026 | 9,800 | 2005/10/19 |
| 2,4-PAジメチルアミン | 2,4-D-dimethylammonium | 草 | | | H-4 | 普 | 0.0099 | 0.15 | 0.026 | 9,800 | 1951/3/16 |
| アブシン酸 | Abscisic acid | 調 | | | - | 普 | - | - | - | - | 2022/10/26 |
| イタコン酸 | Itaconic acid | 調 | | | - | 劇 | - | - | - | - | 2015/11/11 |
| インドール酪酸 | Indolebutyric acid | 調 | | | - | 普 | - | - | - | - | 1971/7/23 |
| ウニコナゾールP | Uniconazole-P | 調 | | | - | 普 | 0.02 | 1 (0.05) | 0.042 | 560 | 1991/4/1 |
| エチクロゼート | Ethychlorzate | 調 | | | - | 普 | 0.17 | | 0.45 | 460 | 1981/3/19 |
| エテホン | Etephon | 調 | | | - | 普 | 0.14 | | | 7,100 | 1972/3/15 |
| 塩化カルシウム | Calcium chloride | 調 | | | - | 普 | - | - | | - | 1999/2/8 |
| 過酸化カルシウム | Calcium peroxide | 調 | | | - | 普 | - | - | | | 1980/7/31 |
| ギ酸カルシウム | Calcium formate | 調 | | | - | 普 | - | - | | - | 2004/3/10 |
| クロルタールジメチル | Chlorthal-dimethyl | 調 | | | - | 普 | - | - | 0.02 | 35 | 2021/4/7 |
| クロロレムコート | Chlormequat | 調 | | | - | 劇 | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 3,200 | 1984/3/19 |
| コリン | Cholin | 調 | | | - | 普 | - | - | - | - | 1986/9/13 |
| 混合生葉抽出物 | Extracts from mixed crude drugs | 調 | ○ | - | 普 | - | - | - | | - | 1991/5/21 |
| シアナミド | Cyanamide | 調 | | | - | 劇(10%普) | - | - | | 670 | 2000/4/20 |
| ジクロルプロップ | Dichlorprop | 調 | | | - | 普 | 0.036 | 0.3 | 0.095 | 18,000 | 1982/6/9 |
| ジベレリン | Gibberellin | 調 | | | - | 普 | 0.11 | - | 0.29 | 9,400 | 1964/2/28 |
| ダミノジッド | Daminozide | 調 | | | - | 普 | - | - | - | - | 1965/10/22 |
| デシルアルコール | Decyl alcohol | 調 | | | - | 普 | - | - | - | 140 | 1982/7/1 |
| トリオレイン酸ソルビタン | Sorbitan trioleate | 調 | | | - | 普 | - | - | - | - | 2016/5/25 |
| トリネキサパックエチル | Trinexapac-ethyl | 調 | | | - | 普 | 0.0059 | 0.6 | 0.015 | 5,700 | 1996/7/30 |
| パクロブトラゾール | Paclobutrazol | 調 | | | - | 普 | 0.02 | 0.3 | 0.053 | 2,500 | 1989/3/24 |
| パラフィン | Paraffin | 調 | | | - | 普 | | | | | 1976/10/27 |
| ブトルアリン | Butoralin | 調 | | | - | 普 | - | - | 0.026 | 11 | 2004/2/25 |
| フルルブリミドール | Flurprimidol | 調 | | | - | 普 | - | - | 0.039 | 1,100 | 1989/5/18 |
| プロヒドロジャスマモン | Prohydrojasmom | 調 | | | - | 普 | 0.14 | 1.2 | 0.37 | 200 | 2003/4/11 |
| プロヘキサジオンカルシウム塩 | Prohexadione-calcium | 調 | | | - | 普 | 0.2 | - | 0.53 | 9,300 | 1994/11/21 |
| ベンジルアミノプリン | Benzyl adenine | 調 | | | - | 普 | 0.062 | | 0.16 | 1,900 | 1975/12/24 |
| ホルクロルフェニュロン | Forchlорfenuron | 調 | | | - | 普 | 0.093 | | - | - | 1989/3/24 |

| 有効成分名 | Name of active ingredients | 用途 | 備考 | 有機JAS | RACコード | 毒性 | ADI (mg/kg体重/日) | ARfD (mg/kg体重) | 水質汚濁基準 (mg/L) | 水域の生活環境動植物基準 (μg/L) | 初登録年月日 |
|----------------|---------------------------------------|----|----|-------|------------|-------|--------------------|-------------------|------------------|------------------------|--------|
| マレイン酸ヒドラジド | Maleic hydrazide | 調 | | - | 普 | 0.25 | | | 2,700 | 1978/2/8 | |
| メピコートクロリド | Mepiquat chloride | 調 | | - | 普 | 0.3 | 0.3 | 0.79 | 6,700 | 1991/4/1 | |
| 硫酸カルシウム | Calcium sulfate | 調 | | - | 普 | - | - | | - | 1999/2/8 | |
| 1-ナフタレン酢酸ナトリウム | 1-naphthaleneacetic acid, sodium salt | 調 | | - | 普 | 0.15 | 0.15 | 0.39 | 9,600 | 2009/6/4 | |
| 1-ナフチルアセトアミド | 1-Naphthyl acetamide | 調 | | - | 普 | | | - | - | 1964/4/2 | |
| 1-メチルシクロプロペン | 1-Methylcyclopropene | 調 | | - | 普 | - | - | - | - | 2010/11/9 | |
| 4-CPA | 4-CPA | 調 | | - | 普 | 0.022 | | - | - | 1964/4/2 | |
| | | | | | | | | | | | |
| クマリン系 | Warfarin | そ | | | 普 | - | - | - | - | 1951/10/29 | |
| クロロファシンノン | Chlorophacinone | そ | | | 劇(0.025%普) | - | - | - | - | 1973/3/31 | |
| ダイファシン系 | Diphacinone | そ | | | 毒(0.005%劇) | - | - | | 170 | 1976/8/17 | |
| リン化亜鉛 | Zinc phosphide | そ | | | 劇(1%普) | - | - | | 1.4 | 1955/2/23 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 生石灰 | Calcium oxide | 他 | ○* | - | 普 | | | | - | 1949/2/24 | |
| 石灰窒素 | Calcium cyanamide | 他 | | - | 普 | - | - | | 670 | 1957/11/18 | |
| 全卵粉末 | Whole egg powder | 他 | | - | 普 | - | - | - | - | 2009/1/21 | |
| 炭酸カルシウム | Calcium carbonate | 他 | ○* | - | 普 | | | | - | 1968/11/1 | |
| メチルオイゲノール | Methyl eugenol | 他 | ○ | - | 普 | - | - | - | - | 1969/8/26 | |

| 有効成分名 | Name of active ingredients | 用途 | 備考 | 有機JAS | RACコード | 毒性 | ADI (mg/kg体重/日) | ARfD (mg/kg体重) | 水質汚濁基準 (mg/L) | 水域の生活環境動植物基準 (μg/L) | 初登録年月日 |
|-------|----------------------------|----|----|-------|--------|----|--------------------|-------------------|------------------|------------------------|--------|
|-------|----------------------------|----|----|-------|--------|----|--------------------|-------------------|------------------|------------------------|--------|

(注)表の見方

1. 配列は原則として用途別に一般名の五十音、アルファベット順(粘着剤、展着剤等は除外)

2. 用途 「虫」:殺虫剤、「菌」:殺菌剤、「草」:除草剤、「調」:植物成長調整剤、「そ」:殺そ剤、「他」:誘引剤+忌避剤+その他

3. 備考 「天」:天敵農薬、「微」:微生物農薬

4. 有機JAS

「〇」:有機JASでの使用が認められている農薬 (*は条件付き使用)

詳しくは、[農林水産省のウェブサイト](#)をご覧下さい。また、実際の使用にあたっては、事前に登録認証機関にご確認下さい。

5. RACコード(農薬の作用機構分類)

「I-〇〇」:IRAC(殺虫剤抵抗性対策委員会)、「F-〇〇」:FRAC(殺菌剤耐性菌対策委員会)、「H-〇〇」:HRAC(除草剤抵抗性対策委員会)が示す殺虫剤、殺菌剤、除草剤の分類コード

詳しくは、[クロップライフジャパンのウェブサイト](#)をご覧下さい。

6. 毒性

「普」:普通物、「劇」:劇物、「毒」:毒物、「特毒」:特定毒物 ()は除外規定

(1) 特定毒物:毒物の中でも特に毒性が高いもの(使用者は法令で指定された者に限られています。)

(2) 毒物:毒性が高いもの(経口半数致死量が50mg/kg以下のもの等。)

(3) 劇物:毒物ほどではないが、毒性が高いもの(経口半数致死量が50mg/kg~300mg/kgのもの等。)

(4) 普通物:毒劇物に該当しないものを指している通称です。

毒物・劇物の判定基準については、[国立医薬品食品衛生研究所のウェブサイト](#)をご覧下さい。

7. ADI

Acceptable Daily Intake(許容一日摂取量)。その物質を「一生涯にわたって」「毎日」摂取し続けたとしても、健康への悪影響がないと推定される「一日あたりの」許容摂取量

8. ARfD

Acute Reference Dose(無毒性量)。その物質を「24時間又はそれより短い時間」に摂取した場合でも、健康に悪影響を示さないと推定される摂取量

7.8. ()は、妊娠又は妊娠している可能性のある女性に対する値

ADI、ARfDについて詳しくは、[食品安全委員会のウェブサイト](#)をご覧下さい。

9. 水質汚濁基準

農薬取締法第4条第1項第9号(法第34条第6項において準用する場合を含む。)に掲げる場合に該当するとして環境大臣が定める「水質汚濁に係る農薬登録基準」

詳しくは、[環境省のウェブサイト](#)をご覧下さい。

10. 水域の生活環境動植物基準

農薬取締法第4条第1項第8号(法第34条第6項において準用する場合を含む。)に掲げる場合のうち水産動植物に対する影響に関して該当するとして環境大臣が定める「水域の生活環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準」

詳しくは、[環境省のウェブサイト](#)をご覧下さい。