

食品、添加物等の規格基準の一部改正について / 厚生労働省

平成26年3月10日、「食品、添加物等の規格基準」の一部が改正され、食品中の農薬の残留基準値が新たに設定されました。その概要は以下のとおりです。

1 改正の概要

農薬アラクロール、農薬シエノピラフェン、農薬チフルザミド、農薬ビフェナゼート、農薬ピラクロストロビン、農薬ピリダリル、農薬フルベンジアミド並びに農薬メキシフェノジドについて、食品中の残留基準が別表のとおり改正されました。

2 施行・適用期日

新しい基準値は公布の日(3月10日)から施行されますが、残留基準値が改正されたものうち、基準値が厳しくなったものについては平成26年9月10日から適用されます。その詳細は別表を参照してください。

3 その他

法に基づく残留基準値の設定にあわせ、農薬取締法(昭和23年法律第82号)に基づく農薬アラクロール、農薬シエノピラフェン、農薬ピラクロストロビン、農薬ピリダリル及び農薬フルベンジアミドに係る適用拡大のための変更登録が農林水産省において行われます。

別表

| アラクロール(除草剤) (抜粋) | | | | アラクロール(除草剤) (つづき) | | | |
|---------------------|-----------|------|------|---------------------|-----------|------|------|
| 食品名 | 残留基準値 ppm | | | 食品名 | 残留基準値 ppm | | |
| | 改正後 | 改正前 | 改正後 | | 改正前 | | |
| 大豆 | ○ | 0.02 | 0.02 | だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉 | ○ | 0.01 | 0.01 |
| 小豆類 | ○ | 0.02 | 0.02 | かぶ類の根 | ○ | 0.01 | 0.01 |
| そら豆 | ○ | 0.1 | 0.1 | かぶ類の葉 | ○ | 0.01 | 0.01 |
| らっかせい | ○ | 0.02 | 0.02 | はくさい | ○ | 0.01 | 0.01 |
| その他の豆類 | ○ | 0.1 | 0.1 | キャベツ | ○ | 0.01 | 0.01 |
| ばれいしょ | ○ | 0.01 | 0.01 | 芽キャベツ | ○ | 0.01 | 0.01 |
| かんしょ | ○ | 0.02 | 0.02 | こまつな | ○ | 0.01 | 0.01 |
| てんさい | ○ | 0.01 | 0.01 | ブロッコリー | ○ | 0.02 | |
| さとうきび | ○ | 0.01 | 0.01 | その他のあぶらな科野菜 | ○ | 0.01 | 0.01 |
| だいこん類(ラディッシュを含む。)の根 | ○ | 0.01 | 0.01 | ほうれんそう | ○ | 0.01 | 0.01 |

アラクロール(除草剤)

(つづき)

| 食品名 | 残留基準値ppm | |
|------|----------|------|
| | 改正後 | 改正前 |
| えだまめ | ○ 0.02 | |
| 日本なし | ○ 0.01 | 0.01 |
| 西洋なし | ○ 0.01 | 0.01 |
| いちご | ○ 0.01 | 0.01 |
| ぶどう | ○ 0.01 | 0.01 |

シエノピラフェン(殺ダニ剤)

(抜粋)

| 食品名 | 残留基準値ppm | |
|--------------------|----------|------|
| | 改正後 | 改正前 |
| その他のきく科野菜 | ○ 10 | 10 |
| ピーマン | ○ 1 | 1 |
| なす | ○ 0.7 | 0.7 |
| その他のなす科野菜 | ○ 5 | 5 |
| きゅうり(ガーキンを含む。) | ○ 1 | 1 |
| すいか | ○ 0.05 | 0.05 |
| メロン類果実 | ○ 0.05 | 0.05 |
| その他の野菜 | ○ 0.7 | |
| みかん | ○ 0.05 | 0.05 |
| なつみかんの果実全体 | ○ 2 | 2 |
| レモン | ○ 2 | 2 |
| オレンジ(ネーブルオレンジを含む。) | ○ 2 | 2 |
| グレープフルーツ | ○ 2 | 2 |
| ライム | ○ 2 | 2 |
| その他のかんきつ類果実 | ○ 2 | 2 |
| りんご | ○ 2 | 2 |
| 日本なし | ○ 2 | 2 |
| 西洋なし | ○ 2 | 2 |
| もも | ○ 0.1 | 0.1 |
| ネクタリン | ○ 1 | 1 |
| あんず(アプリコットを含む。) | ○ 5 | 5 |
| すもも(プルーンを含む。) | ○ 0.2 | 0.2 |
| うめ | ○ 5 | 5 |
| おうとう(チェリーを含む。) | ○ 2 | 2 |
| いちご | ○ 3 | 3 |
| ぶどう | ○ 5 | 5 |
| かき | ○ 0.7 | 0.7 |
| その他の果実 | ○ 2 | 2 |

チフルザミド(殺菌剤)

(抜粋)

| 食品名 | 残留基準値ppm | |
|--------|----------|-----|
| | 改正後 | 改正前 |
| その他の野菜 | ○ 1 | |

ビフェナゼート(殺ダニ剤)

(抜粋)

| 食品名 | 残留基準値ppm | |
|------------------|----------|------|
| | 改正後 | 改正前 |
| 大豆 | ○ 0.3 | |
| 小豆類 | ○ 0.3 | |
| そら豆 | ○ 0.3 | |
| その他の豆類 | ○ 0.3 | |
| ばれいしょ | ○ 0.05 | 0.05 |
| さといも類(やつがしらを含む。) | ○ 0.05 | 0.05 |
| かんしょ | ○ 0.05 | 0.05 |
| やまいも(長いもをいう。) | ○ 0.05 | 0.05 |
| トマト | ○ 1 | 1 |
| ピーマン | ○ 2 | 2 |
| なす | ○ 2 | 2 |
| その他のなす科野菜 | ○ 3 | 2 |
| きゅうり(ガーキンを含む。) | ○ 0.8 | 0.75 |
| かぼちゃ(スカッシュを含む。) | ○ 0.7 | 0.7 |
| しろりり | ○ 0.8 | 0.75 |
| すいか | ○ 0.3 | 0.3 |
| メロン類果実 | ○ 0.3 | 0.3 |

ビフェナゼート(殺ダニ剤)

(つづき)

| 食品名 | 残留基準値ppm | |
|--------------------|----------|------|
| | 改正後 | 改正前 |
| まくわうり | ○ 0.8 | 0.75 |
| その他のうり科野菜 | ○ 0.5 | |
| オクラ | ○ 2 | 2 |
| 未成熟えんどう | ○ 7 | |
| 未成熟いんげん | ○ 7 | |
| えだまめ | ○ 7 | |
| その他の野菜 | ○ 7 | |
| みかん | ○ 0.2 | 0.2 |
| なつみかんの果実全体 | ○ 0.7 | 0.7 |
| レモン | ○ 0.7 | 0.7 |
| オレンジ(ネーブルオレンジを含む。) | ○ 0.7 | 0.7 |
| グレープフルーツ | ○ 0.7 | 0.7 |
| ライム | ○ 0.7 | 0.7 |
| その他のかんきつ類果実 | ○ 0.7 | 0.7 |
| りんご | ○ 2 | 2 |
| 日本なし | ○ 2 | 2 |
| 西洋なし | ○ 2 | 2 |
| マルメロ | ○ 1 | 1 |
| びわ | ○ 1 | 1 |
| もも | ○ 2 | 2 |
| ネクタリン | ○ 2 | 2 |
| あんず(アプリコットを含む。) | ○ 3 | 3 |
| すもも(プルーンを含む。) | ○ 2 | 1 |
| うめ | ○ 3 | 3 |
| おうとう(チェリーを含む。) | ○ 2 | 2 |
| いちご | ○ 5 | 5 |
| ラズベリー | ○ 7 | |
| ブラックベリー | ○ 7 | |
| その他のベリー類果実 | ○ 7 | |
| ぶどう | ○ 3 | 3 |
| かき | ○ 1 | 1 |
| マンゴー | ○ 0.2 | 0.2 |
| その他の果実 | ○ 2 | 2 |

ピラクロストロビン(殺菌剤)

(抜粋)

| 食品名 | 残留基準値ppm | |
|-------------------|----------|------|
| | 改正後 | 改正前 |
| 大豆 | ○ 0.2 | 0.05 |
| 小豆類 | ○ 0.5 | 0.5 |
| えんどう | ○ 0.3 | 0.3 |
| そら豆 | ○ 0.3 | 0.3 |
| らつかせい | ○ 0.05 | 0.05 |
| その他の豆類 | ○ 0.3 | 0.3 |
| ばれいしょ | ○ 0.02 | 0.02 |
| さといも類(やつがしらを含む。) | ○ 0.04 | 0.04 |
| かんしょ | ○ 0.04 | 0.04 |
| やまいも(長いもをいう。) | ○ 0.04 | 0.04 |
| その他のいも類 | ○ 0.04 | 0.04 |
| てんさい | ○ 0.2 | 0.2 |
| さとうきび | ○ 0.1 | |
| だいこん類(ラディッシュを含む。) | ○ 0.5 | 0.5 |
| だいこん類(ラディッシュを含む。) | ○ 20 | 20 |
| かぶ類の根 | ○ 0.4 | 0.4 |
| かぶ類の葉 | ○ 16 | 16 |
| 西洋わさび | ○ 0.4 | 0.4 |
| クレソン | ○ 29 | 29 |
| はくさい | ○ 3 | 3 |
| キャベツ | ○ 0.2 | 0.2 |
| 芽キャベツ | ○ 0.3 | 0.3 |
| ケール | ○ 1 | 1 |
| きょうな | ○ 16 | 16 |
| チンゲンサイ | ○ 5 | 5 |
| カリフラワー | ○ 5 | 0.1 |

ピラクロストロビン(殺菌剤)

(つづき)

| 食品名 | 残留基準値ppm | |
|--------------------|----------|------|
| | 改正後 | 改正前 |
| ブロッコリー | ○ 5 | 0.1 |
| その他のあぶらな科野菜 | ○ 16 | 16 |
| ごぼう | ○ 0.4 | 0.4 |
| サルシフィー | ○ 0.4 | 0.4 |
| アーティチョーク | ○ 2 | |
| チコリ | ○ 29 | 29 |
| エンダイブ | ○ 29 | 29 |
| レタス(サラダ菜及びちしやを含む。) | ○ 2 | 2 |
| その他のきく科野菜 | ○ 29 | 29 |
| たまねぎ | ○ 2 | 0.2 |
| ねぎ(リーキを含む。) | ○ 0.7 | 0.7 |
| にんにく | ○ 0.2 | 0.05 |
| その他のゆり科野菜 | ○ 2 | 0.9 |
| にんじん | ○ 0.5 | 0.5 |
| パースニップ | ○ 0.4 | 0.4 |
| パセリ | ○ 29 | 29 |
| セロリ | ○ 29 | 29 |
| その他のせり科野菜 | ○ 29 | 29 |
| トマト | ○ 0.5 | 0.3 |
| ピーマン | ○ 1 | 0.5 |
| なす | ○ 0.5 | 0.5 |
| その他のなす科野菜 | ○ 3 | 1.4 |
| きゅうり(ガーキンを含む。) | ○ 0.5 | 0.5 |
| かぼちゃ(スカッシュを含む。) | ○ 0.5 | 0.5 |
| しろうり | ○ 0.5 | 0.5 |
| すいか | ○ 0.5 | 0.5 |
| メロン類果実 | ○ 0.2 | 0.2 |
| まくわうり | ○ 0.5 | 0.5 |
| その他のうり科野菜 | ○ 0.5 | 0.5 |
| しょうが | ○ 0.04 | 0.04 |
| 未成熟えんどう | ○ 0.02 | 0.02 |
| 未成熟いんげん | ○ 0.5 | 0.5 |
| えだまめ | ○ 0.5 | 0.5 |
| その他の野菜 | ○ 16 | 16 |
| みかん | ○ 0.02 | 0.02 |
| なつみかんの果実全体 | ○ 1 | 1 |
| レモン | ○ 2 | 1 |
| オレンジ(ネーブルオレンジを含む。) | ○ 2 | 1 |
| グレープフルーツ | ○ 2 | 1 |
| ライム | ○ 2 | 1 |
| その他のかんきつ類果実 | ○ 2 | 1 |
| りんご | ○ 1 | 1 |
| 日本なし | ○ 2 | 1.5 |
| 西洋なし | ○ 2 | 1.5 |
| マルメロ | ○ 2 | 1.5 |
| びわ | ○ 2 | 1.5 |
| もも | ○ 0.02 | 0.02 |
| ネクタリン | ○ 1 | 1 |
| あんず(アプリコットを含む。) | ○ 2 | 2 |
| すもも(プルーンを含む。) | ● 0.8 | 1 |
| うめ | ○ 2 | 2 |
| おうとう(チェリーを含む。) | ○ 3 | 2 |
| いちご | ○ 2 | 0.5 |
| ラズベリー | ○ 3 | 2 |
| ブラックベリー | ○ 3 | 1.3 |
| ブルーベリー | ○ 4 | 1 |
| ハックルベリー | ○ 4 | 1.3 |
| その他のベリー類果実 | ○ 1 | 1.3 |
| ぶどう | ○ 3 | 3 |
| かき | ○ 0.7 | 0.7 |
| バナナ | ○ 0.02 | 0.02 |
| パパイヤ | ○ 0.2 | 0.05 |
| マンゴー | ○ 0.05 | 0.05 |
| その他の果実 | ○ 0.02 | |

ピリダリル(殺虫剤)

(抜粋)

| 食品名 | 残留基準値ppm | |
|--------------------|----------|------|
| | 改正後 | 改正前 |
| 大豆 | ○ 0.2 | 0.2 |
| ばれいしよ | ○ 0.05 | 0.05 |
| さといも類(やつがしらを含む。) | ○ 0.05 | 0.05 |
| かんしよ | ○ 0.05 | 0.05 |
| だいこん類(ラディッシュを含む。) | ○ 0.1 | 0.1 |
| だいこん類(ラディッシュを含む。) | ○ 5 | 5 |
| かぶ類の根 | ○ 0.5 | |
| かぶ類の葉 | ○ 15 | |
| はくさい | ○ 1 | 1 |
| キャベツ | ○ 0.2 | 0.2 |
| ケール | ○ 15 | |
| こまつな | ○ 15 | |
| きょうな | ○ 25 | |
| チンゲンサイ | ○ 15 | 15 |
| カリフラワー | ○ 0.3 | |
| ブロッコリー | ○ 2 | 2 |
| その他のあぶらな科野菜 | ○ 15 | |
| レタス(サラダ菜及びちしやを含む。) | ○ 20 | 20 |
| その他のきく科野菜 | ○ 5 | 5 |
| たまねぎ | ○ 0.05 | |
| ねぎ(リーキを含む。) | ○ 5 | 5 |
| アスパラガス | ○ 3 | 3 |
| にんじん | ○ 0.3 | |
| トマト | ○ 5 | 5 |
| ピーマン | ○ 2 | 2 |
| なす | ○ 1 | 1 |
| その他のなす科野菜 | ○ 5 | 5 |
| きゅうり(ガーキンを含む。) | ○ 0.5 | 0.5 |
| メロン類果実 | ○ 0.05 | 0.05 |
| オクラ | ○ 3 | |
| 未成熟えんどう | ○ 5 | 5 |
| 未成熟いんげん | ○ 3 | 3 |
| えだまめ | ○ 5 | 5 |
| その他の野菜 | ○ 5 | 5 |
| いちご | ○ 5 | 5 |

フルベンジアミド(殺虫剤)

(抜粋)

| 食品名 | 残留基準値ppm | |
|--------------------|----------|------|
| | 改正後 | 改正前 |
| 大豆 | ○ 1 | 0.3 |
| 小豆類 | ○ 1 | |
| えんどう | ○ 1 | |
| そら豆 | ○ 1 | |
| その他の豆類 | ○ 1 | |
| ばれいしよ | ○ 0.05 | 0.05 |
| さといも類(やつがしらを含む。) | ○ 0.05 | 0.05 |
| かんしよ | ○ 0.05 | 0.05 |
| やまいも(長いもをいう。) | ○ 0.05 | |
| だいこん類(ラディッシュを含む。) | ○ 0.1 | 0.1 |
| だいこん類(ラディッシュを含む。) | ○ 10 | 10 |
| かぶ類の根 | ○ 0.3 | |
| かぶ類の葉 | ○ 25 | |
| 西洋わさび | ○ 0.3 | |
| はくさい | ○ 5 | 5 |
| キャベツ | ○ 4 | 3 |
| 芽キャベツ | ○ 4 | |
| ケール | ○ 25 | |
| こまつな | ○ 25 | |
| きょうな | ○ 20 | |
| チンゲンサイ | ○ 5 | |
| カリフラワー | ○ 4 | 0.6 |
| ブロッコリー | ○ 5 | 5 |
| その他のあぶらな科野菜 | ○ 25 | |
| レタス(サラダ菜及びちしやを含む。) | ○ 15 | 15 |

フルベンジアミド(殺虫剤)

(つづき)

| 食品名 | 残留基準値ppm | |
|--------------------|----------|------|
| | 改正後 | 改正前 |
| ねぎ(リーキを含む。) | ○ 3 | 3 |
| アスパラガス | ○ 1 | 1 |
| にんじん | ○ 0.3 | |
| セロリ | ○ 5 | 5 |
| トマト | ○ 2 | 1 |
| ピーマン | ○ 3 | 3 |
| なす | ○ 1 | 1 |
| その他のなす科野菜 | ○ 5 | |
| きゅうり(ガーキンを含む。) | ○ 0.7 | 0.7 |
| かぼちゃ(スカッシュを含む。) | ○ 0.2 | 0.2 |
| すいか | ○ 0.05 | 0.05 |
| メロン類果実 | ○ 0.05 | 0.02 |
| その他のうり科野菜 | ○ 2 | |
| オクラ | ○ 2 | |
| しょうが | ○ 0.05 | |
| 未成熟えんどう | ○ 2 | |
| 未成熟いんげん | ○ 3 | |
| えだまめ | ○ 5 | 5 |
| その他の野菜 | ○ 5 | |
| みかん | ○ 0.2 | |
| なつみかんの果実全体 | ○ 3 | |
| レモン | ○ 3 | |
| オレンジ(ネーブルオレンジを含む。) | ○ 3 | |
| グレープフルーツ | ○ 3 | |
| ライム | ○ 3 | |
| その他のかんきつ類果実 | ○ 3 | |
| りんご | ○ 1 | 1 |
| 日本なし | ○ 1 | 1 |
| 西洋なし | ○ 1 | 1 |
| マルメロ | ○ 0.8 | |
| もも | ○ 0.05 | 0.05 |
| ネクタリン | ○ 2 | 1 |
| あんず(アプリコットを含む。) | ○ 2 | 2 |
| すもも(プルーンを含む。) | ○ 2 | 2 |
| うめ | ○ 2 | |
| おうとう(チェリーを含む。) | ○ 2 | 2 |
| いちご | ○ 2 | 2 |
| ぶどう | ○ 2 | 2 |
| かき | ○ 0.7 | 0.3 |
| キウイ | ○ 0.05 | |
| その他の果実 | ○ 0.1 | |

メキシフェノジド(殺虫剤)

(つづき)

| 食品名 | 残留基準値ppm | |
|--------------------|----------|-----|
| | 改正後 | 改正前 |
| きょうな | ○ 30 | 30 |
| チンゲンサイ | ○ 30 | 30 |
| カリフラワー | ○ 7 | 7 |
| ブロッコリー | ○ 5 | 5 |
| その他のあぶらな科野菜 | ○ 30 | 30 |
| アーティチョーク | ○ 3 | 3 |
| チコリ | ○ 30 | 30 |
| エンダイブ | ○ 30 | 30 |
| しゅんぎく | ○ 30 | 30 |
| レタス(サラダ菜及びちしやを含む。) | ○ 30 | 30 |
| その他のさく科野菜 | ○ 30 | 30 |
| ねぎ(リーキを含む。) | ○ 3 | 3 |
| にんじん | ○ 0.5 | 0.5 |
| パセリ | ○ 30 | 30 |
| セロリ | ○ 15 | 15 |
| その他のせり科野菜 | ○ 30 | 30 |
| トマト | ○ 2 | 2 |
| ピーマン | ○ 3 | 3 |
| なす | ○ 2 | 2 |
| その他のなす科野菜 | ○ 2 | 2 |
| きゅうり(ガーキンを含む。) | ○ 0.3 | 0.3 |
| かぼちゃ(スカッシュを含む。) | ○ 0.3 | 0.3 |
| しろり | ○ 0.3 | 0.3 |
| すいか | ○ 0.3 | 0.3 |
| メロン類果実 | ○ 0.3 | 0.3 |
| まくわうり | ○ 0.3 | 0.3 |
| その他のうり科野菜 | ○ 0.3 | 0.3 |
| ほうれんそう | ○ 30 | 30 |
| オクラ | ○ 2 | 2 |
| 未成熟えんどう | ○ 2 | 0.3 |
| 未成熟いんげん | ○ 2 | 2 |
| その他の野菜 | ○ 30 | 30 |
| なつみかんの果実全体 | ○ 2 | 0.7 |
| レモン | ○ 3 | 0.7 |
| オレンジ(ネーブルオレンジを含む。) | ○ 3 | 0.7 |
| グレープフルーツ | ○ 3 | 0.7 |
| ライム | ○ 3 | 0.7 |
| その他のかんきつ類果実 | ○ 3 | 0.7 |
| りんご | ○ 2 | 2 |
| 日本なし | ○ 2 | 2 |
| 西洋なし | ○ 2 | 2 |
| マルメロ | ○ 2 | 2 |
| びわ | ○ 2 | 2 |
| もも | ○ 2 | 2 |
| ネクタリン | ○ 2 | 2 |
| あんず(アプリコットを含む。) | ○ 2 | 2 |
| すもも(プルーンを含む。) | ○ 2 | 2 |
| うめ | ○ 2 | 2 |
| おうとう(チェリーを含む。) | ○ 2 | 2 |
| いちご | ○ 2 | 2 |
| ブルーベリー | ○ 4 | 4 |
| クランベリー | ○ 0.7 | 0.7 |
| ハuckleベリー | ○ 4 | 4 |
| ぶどう | ○ 1 | 1 |
| キウイ | ○ 0.5 | 0.5 |
| パパイヤ | ○ 1 | 1 |
| アボカド | ○ 0.7 | 0.7 |
| その他の果実 | ○ 0.1 | 0.1 |

メキシフェノジド(殺虫剤)

(抜粋)

| 食品名 | 残留基準値ppm | |
|-------------------|----------|------|
| | 改正後 | 改正前 |
| 大豆 | ○ 0.5 | 0.5 |
| 小豆類 | ○ 5 | 5 |
| えんどう | ○ 5 | |
| そら豆 | ○ 0.5 | 0.5 |
| らっかせい | ○ 0.03 | 0.03 |
| その他の豆類 | ○ 5 | 0.5 |
| かんしょ | ○ 0.05 | 0.05 |
| てんさい | ○ 0.3 | 0.3 |
| だいこん類(ラディッシュを含む。) | ○ 0.4 | 0.4 |
| だいこん類(ラディッシュを含む。) | ○ 10 | 10 |
| かぶ類の葉 | ○ 30 | 30 |
| クレソン | ○ 30 | 30 |
| はくさい | ○ 7 | 7 |
| キャベツ | ○ 7 | 7 |
| 芽キャベツ | ○ 7 | 7 |
| ケール | ○ 30 | 30 |
| こまつな | ○ 30 | 30 |

脚注

○:平成26年3月10日施行

●:平成26年9月10日施行

- ・ 残留基準値(改正後)の欄に記載のない食品及び表中にない食品については、一律基準(0.01ppm)が適用される。ただし、タイロシンについては、食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示370号)第1食品の部 A 食品一般の成分規格の項1に規定する、抗生物質に該当することから、残留基準値(改正後)の欄に記載のない食品及び表中にない食品については、本剤を含有するものであってはならないこととなる。
- ・ 今回基準値を設定するアラクロールとは、畜産物にあってはアラクロール及び加水分解により2,6-ジエチルアニリン又は2-エチル-6-(1-ヒドロキシエチル)アニリンへ変換される代謝物をアラクロールに換算したものの和をいい、その他の食品にあってはアラクロールのみをいうこと。
- ・ これまでビフェナゼートとは、農産物及び畜産物(脂肪に限る。)においては、ビフェナゼート及びイソプロピル=(4-メトキシビフェニル-3-イル)ジアゼニルホルマート(以下、「代謝物 B」という。)をビフェナゼート含量に換算したものの和をいい、畜産物(脂肪を除く。)においては、ビフェナゼート、代謝物 B、4-ヒドロキシビフェニル及び4-ヒドロキシビフェニルサルフェートの和をビフェナゼート含量に換算したものの和をいうこととしていたが、今回基準値を設定するビフェナゼートとは、ビフェナゼート及び代謝物 B をビフェナゼート含量に換算したものの和をいうこと。

参考

- ・ 「小豆類」とは、いんげん、ささげ、サルタニ豆、サルタピア豆、バター豆、ペギア豆、ホワイト豆、ライマ豆及びレンズを含む。
- ・ 「その他の豆類」とは、豆類のうち、大豆、小豆類、えんどう、そら豆、らっかせい及びスパイス以外のものをいう。
- ・ 「その他のいも類」とは、いも類のうち、ばれいしょ、さといも類、かんしょ、やまいも及びこんにゃくいも以外のものをいう。
- ・ 「その他のあぶらな科野菜」とは、あぶらな科野菜のうち、だいこん類の根、だいこん類の葉、かぶ類の根、かぶ類の葉、西洋わさび、クレソン、はくさい、キャベツ、芽キャベツ、ケール、こまつな、きょうな、チンゲンサイ、カリフラワー、ブロッコリー及びハーブ以外のものをいう。
- ・ 「その他のきく科野菜」とは、きく科野菜のうち、ごぼう、サルシフィー、アーティチョーク、チコリ、エンダイブ、しゅんぎく、レタス及びハーブ以外のものをいう。
- ・ 「その他のゆり科野菜」とは、ゆり科野菜のうち、たまねぎ、ねぎ、にんにく、にら、アスパラガス、わけぎ及びハーブ以外のものをいう。
- ・ 「その他のせり科野菜」とは、せり科野菜のうち、にんじん、パースニップ、パセリ、セロリ、みつば、スパイス及びハーブ以外のものをいう。
- ・ 「その他のなす科野菜」とは、なす科野菜のうち、トマト、ピーマン及びなす以外のものをいう。
- ・ 「その他のうり科野菜」とは、うり科野菜のうち、きゅうり、かぼちゃ、しろうり、すいか、メロン類果実及びまくわうり以外のものをいう。
- ・ 「その他のきのこ類」とは、きのこ類のうち、マッシュルーム及びしいたけ以外のものをいう。
- ・ 「その他の野菜」とは、野菜のうち、いも類、てんさい、さとうきび、あぶらな科野菜、きく科野菜、ゆり科野菜、せり科野菜、なす科野菜、うり科野菜、ほうれんそう、たけのこ、オクラ、しょうが、未成熟えんどう、未成熟いんげん、えだまめ、きのこ類、スパイス及びハーブ以外のものをいう。
- ・ 「その他のかんきつ類果実」とは、かんきつ類果実のうち、みかん、なつみかん、なつみかんの外果皮、なつみかんの果実全体、レモン、オレンジ、グレープフルーツ、ライム及びスパイス以外のものをいう。
- ・ 「その他のベリー類果実」とは、ベリー類果実のうち、いちご、ラズベリー、ブラックベリー、ブルーベリー、クランベリー及びハuckleベリー以外のものをいう。
- ・ 「その他の果実」とは、果実のうち、かんきつ類果実、りんご、日本なし、西洋なし、マルメロ、びわ、もも、ネクタリン、あんず、すもも、うめ、おうとう、ベリー類果実、ぶどう、かき、バナナ、キウイ、パパイヤ、アボカド、パイナップル、グアバ、マンゴー、パッションフルーツ、なつめやし及びスパイス以外のものをいう。

輸入条件に関するデータベース / 農林水産省

このデータベースでは、輸入元国や輸入植物を指定して輸入条件を検索することができます。詳しくは植物防疫所ホームページをご参照ください。

<http://www.maff.go.jp/pps/j/search/detail.html>

輸入条件に関するデータベース

※当ページはJavaScriptを使用しています。ブラウザのJavaScript機能を有効にご利用ください。

輸入条件の検索: 検索条件の指定

輸入元国、輸入植物の少なくとも一方を指定し、[検索を実行]ボタンをクリックしてください。

輸入元国の指定(省略可) 条件をクリア

1 州を選択してください。
北米

2 国または地域を選択してください。
米国
包含地域: アメリカ合衆国(ハワイ、アラスカを除く。ハワイは大洋州に記載。)

輸入条件に関するデータベース

輸入条件の検索: 検索結果

検索結果は以下のとおりです。【表示内容の説明】を必ずお読み頂いた上でご確認ください。

[<< 前のページに戻る](#)

輸入元国: 米国
輸入植物: サクランボ(カンカオウトウ)(*Prunus*) 生果実

※ 列タイトルをクリックすると検索結果を並べ替えることができます。

持ち込みできないもの: 1件該当しました (クリックしてください)

| 和名 | 科名 | 学名 | 病害虫 | 備考 |
|----------------|-----|---------------|------|-----------------------------------|
| サクランボ(カンカオウトウ) | バラ科 | <i>Prunus</i> | ゴドリガ | 備考 次のものを除く・ 表示 |

輸入植物の指定(省略可) 条件をクリア

1 植物名(学名も可)を入力してください。
さくらんぼ

2 部位を指定してください。
生果実

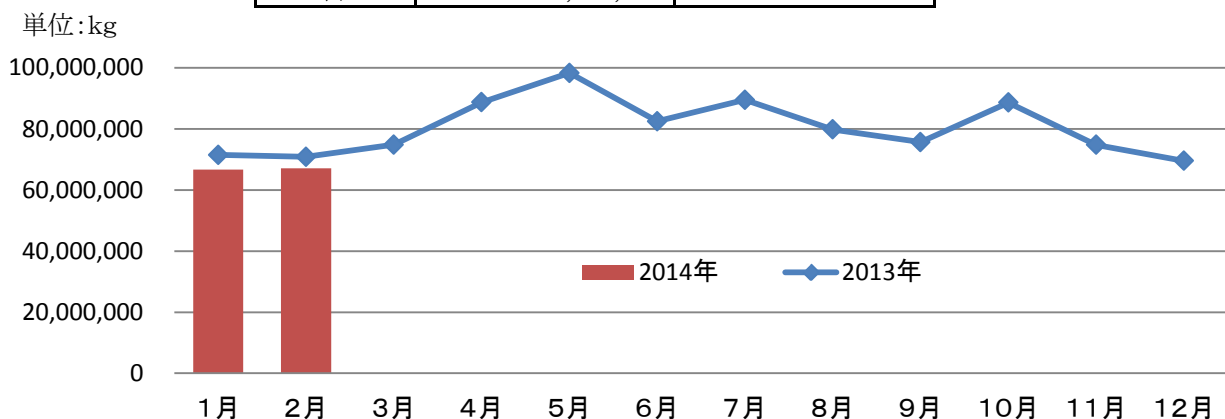
なまの果実のごとくで、食用又は食用以外に用いる全ての果実、果菜類のごとくエンドウ、インゲンマメなどの果菜類等の全ての生の果物が含まれます。また、す。なお、未成熟バナナは、輸入禁止植物(持ち込みできないもの)に該当します。

検索を実行

バナナの対前年同月輸入量の比較 / 日青協

資料: 植物検疫統計 バナナ(キャベンディッシュ) 単位: kg

| 検査数量 | 2013年 | 2014年 |
|------|-------------|------------|
| 1月 | 71,475,991 | 66,707,424 |
| 2月 | 70,837,705 | 67,134,913 |
| 3月 | 74,860,723 | |
| 4月 | 88,703,469 | |
| 5月 | 98,304,462 | |
| 6月 | 82,486,577 | |
| 7月 | 89,532,873 | |
| 8月 | 79,817,970 | |
| 9月 | 75,676,581 | |
| 10月 | 88,638,495 | |
| 11月 | 74,786,486 | |
| 12月 | 69,531,222 | |
| 計 | 964,652,554 | |

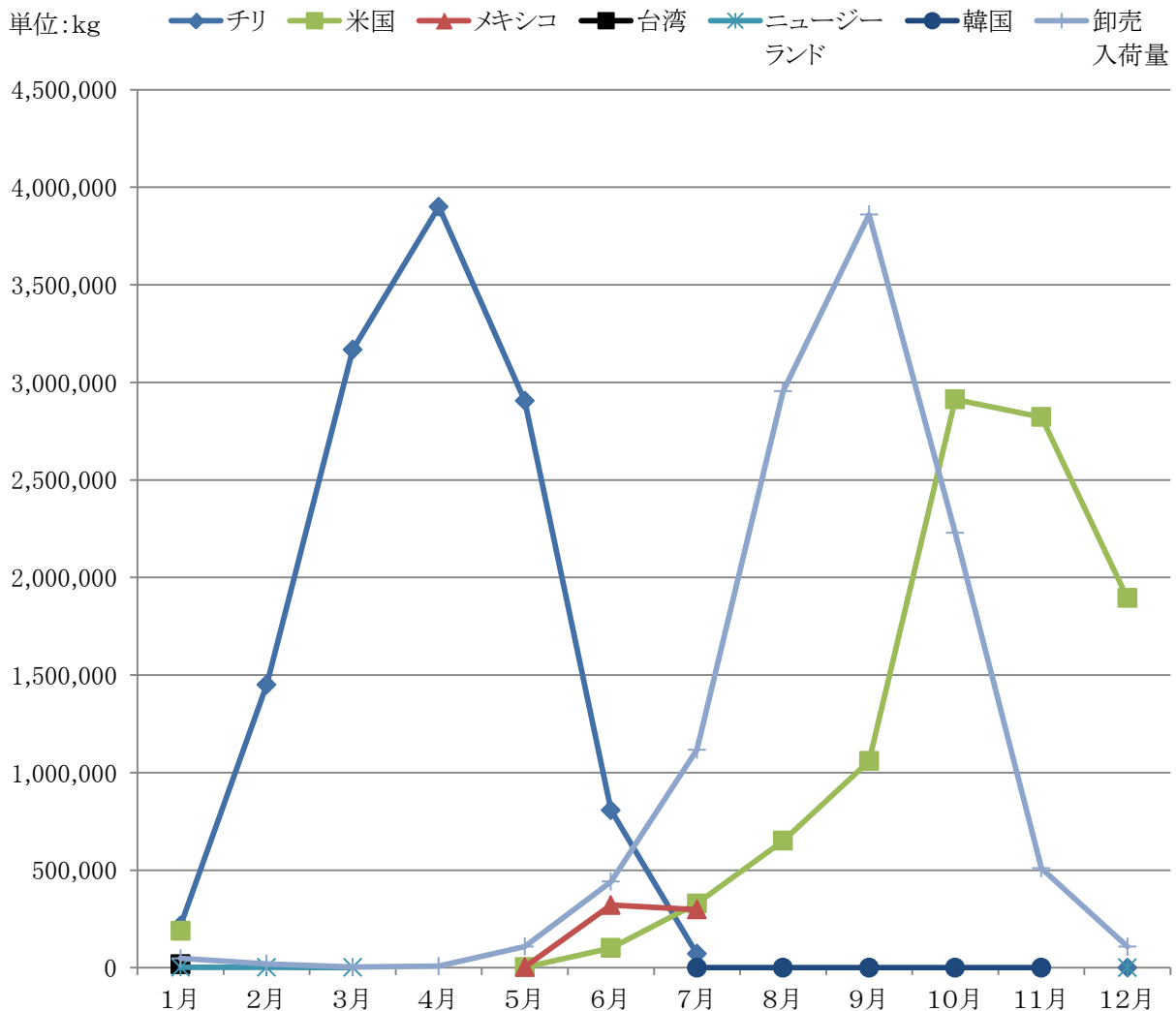


2013年ブドウの月別輸入量と卸売市場入荷量 / 日青協

2013年ブドウ輸入量

単位:kg

| | チリ | 米国 | メキシコ | 台湾 | ニュージーランド | 韓国 | 卸売 入荷量 |
|-----|-----------|-----------|---------|--------|----------|-----|-----------|
| 1月 | 215,838 | 188,034 | | 16,896 | 1,770 | | 48,000 |
| 2月 | 1,450,840 | | | | 1,620 | | 20,000 |
| 3月 | 3,167,030 | | | | 411 | | 3,000 |
| 4月 | 3,900,175 | | | | | | 8,000 |
| 5月 | 2,905,226 | 2,532 | 3,187 | | | | 108,000 |
| 6月 | 807,006 | 100,838 | 320,854 | | | | 441,000 |
| 7月 | 70,848 | 329,012 | 297,995 | | | 168 | 1,117,000 |
| 8月 | | 650,401 | | | | 55 | 2,955,000 |
| 9月 | | 1,058,991 | | | | 36 | 3,860,000 |
| 10月 | | 2,912,974 | | | | 73 | 2,228,000 |
| 11月 | | 2,822,097 | | | | 39 | 509,000 |
| 12月 | 162 | 1,894,709 | | | 258 | | 108,000 |



注: 輸入量は植物検疫統計から作成

注: 卸売入荷量はベジ探(独法農畜産振興機構野菜情報総合把握システム)から作成

対象都市: 関東ブロック 東京都、品目: ブドウ計