

別紙1

アシュラム(除草剤)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm
米(玄米をいう。)	●	0.02
小麦	●	0.02
大麦	●	0.02
ライ麦	●	0.02
とうもろこし	●	0.02
そば	●	0.02
その他の穀類	●	0.02
大豆	●	0.02
小豆類	●	0.02
えんどう	●	0.02
そら豆	●	0.02
らっかせい	●	0.02
その他の豆類	●	0.02
ばれいしょ	●	0.4
さといも類(やつがしらを含む。)	●	0.02
かんしょ	●	0.02
やまいも(長いもをいう。)	●	0.02
こんにゃくいも	●	0.02
その他のいも類	●	0.02
てんさい	●	0.02
さとうきび	●	0.1 0.5
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	●	0.2
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	●	0.2
かぶ類の根	●	0.2
かぶ類の葉	●	0.2
西洋わさび	●	0.2
クレソン	●	0.2
はくさい	●	0.2
キャベツ	●	0.2
芽キャベツ	●	0.2
ケール	●	0.2
こまつな	●	0.2
きょうな	●	0.2
チンゲンサイ	●	0.2
カリフラワー	●	0.2
ブロッコリー	●	0.2
その他のあぶらな科野菜	●	0.2
ごぼう	●	0.2
サルシフィー	●	0.2
アーティチョーク	●	0.2
チコリ	●	0.2
エンダイブ	●	0.2
しゅんぎく	●	0.2

アシュラム(つづき)

食品名	残留基準値 [*] (改正後) ppm	残留基準値 [*] (改正前) ppm
レタス(サラダ葉及びちしやを含む。)	●	0.2
その他のきく科野菜	●	0.2
たまねぎ	●	0.2
ねぎ(リーキを含む。)	●	0.2
にんにく	●	0.2
にら	●	0.2
アスパラガス	●	0.2
わけぎ	●	0.2
その他のゆり科野菜	●	0.2
にんじん	●	0.2
パースニップ	●	0.2
パセリ	●	0.2
セロリ	●	0.2
みつば	●	0.2
その他のセリ科野菜	●	0.2
トマト	●	0.2
ピーマン	●	0.2
なす	●	0.2
その他のなす科野菜	●	0.2
きゅうり(ガーキンを含む。)	●	0.2
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	●	0.2
しろとうり	●	0.2
すいか	●	0.2
メロン類果実	●	0.2
まくわうり	●	0.2
その他のうり科野菜	●	0.2
ほうれんそう	●	0.1
たけのこ	●	0.2
オクラ	●	0.2
しょうが	●	0.2
未成熟えんどう	●	0.2
未成熟いんげん	●	0.2
えだまめ	●	0.2
マッシュルーム	●	0.2
しいたけ	●	0.2
その他のきのこ類	●	0.2
その他の野菜	●	0.1
みかん	●	0.2
なつみかんの外果皮	●	0.5
なつみかんの果実全体	●	0.2
レモン	●	0.2
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	●	0.2
グレープフルーツ	●	0.2

アシュラム(つづき)

食品名	残留基準値 [*] (改正後) ppm	残留基準値 [*] (改正前) ppm
ライム	●	0.2
その他のかんきつ類果実	●	0.2
りんご	●	0.2
日本なし	●	0.2
西洋なし	●	0.2
マルメロ	●	0.2
びわ	●	0.2
もも	●	0.2
ネクタリン	●	0.2
あんず(アプリコットを含む。)	●	0.2
すもも(ブルーーンを含む。)	●	0.2
うめ	●	0.2
おうとう(チェリーを含む。)	●	0.2
いちご	●	0.2
ラズベリー	●	0.2
ブラックベリー	●	0.2
ブルーベリー	●	0.2
クランベリー	●	0.2
ハックルベリー	●	0.2
その他のベリー類果実	●	0.2
ぶどう	●	0.2
かき	●	0.2
バナナ	●	0.2
キウイ	●	0.2
パパイヤ	●	0.2
アボカド	●	0.2
パイナップル	●	0.2
グアバ	●	0.2
マンゴー	●	0.2
パッションフルーツ	●	0.2
なつめやし	●	0.2
その他の果実	●	0.2
ひまわりの種子	●	0.2
ごまの種子	●	0.2
べにばなの種子	●	0.2
綿実	●	0.2
なたね	●	0.2
その他のオイルシード	● 0.1	0.2
ぎんなん	●	0.2
くり	●	0.2
ペカン	●	0.2
アーモンド	●	0.2
くるみ	●	0.2
その他のナッツ類	●	0.2

アシュラム(つづき)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm
茶	●	0.02
コーヒー豆	●	0.02
カカオ豆	●	0.02
ホップ	●	0.1
その他のスパイス	●	0.2
その他のハーブ	○ 0.5	0.2
牛の筋肉	● 0.05	0.1
豚の筋肉	●	0.1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	●	0.1
牛の脂肪	● 0.05	0.1
豚の脂肪	●	0.1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	●	0.1
牛の肝臓	● 0.05	0.1
豚の肝臓	●	0.1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	●	0.1
牛の腎臓	○ 0.2	0.1
豚の腎臓	●	0.1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	●	0.1
牛の食用部分	○ 0.2	0.1
豚の食用部分	●	0.1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	●	0.1
乳	● 0.05	0.1

キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル(除草剤)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm	参考 (残留基準値 改正前を代謝 物Bに換算) ppm
大豆	○ 0.3	0.3	0.28
小豆類	○ 0.2	0.25	0.23
えんどう	○ 0.2	0.25	0.23
そら豆	○ 0.2	0.25	0.23
らっかせい	○ 0.1	0.1	0.09
その他の豆類	○ 0.2	0.25	0.23
ばれいしょ	○ 0.1	0.1	0.09
さといも類(やつがしらを含む。)	●	0.1	0.09
かんしょ	○ 0.1	0.1	0.09
やまいも(長いもをいう。)	○ 0.1	0.1	0.09
こんにゃくいも	●	0.1	0.09
その他のいも類	●	0.1	0.09
てんさい	○ 0.1	0.1	0.09
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	○ 0.2	0.1	0.09
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	○ 10	0.3	0.28
かぶ類の根	●	0.1	0.09

キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル(つづき)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm	参考 (残留基準値 改正前を代謝 物Bに換算) ppm
かぶ類の葉	●	0.3	0.28
西洋わさび	●	0.1	0.09
クレソン	●	0.3	0.28
はくさい	○ 0.3	0.3	0.28
キャベツ	○ 0.3	0.3	0.28
芽キャベツ	○ 0.3	0.3	0.28
ケール	●	0.3	0.28
こまつな	●	0.3	0.28
きょうな	●	0.3	0.28
チングンサイ	●	0.3	0.28
カリフラワー	○ 0.05	0.05	0.05
ブロッコリー	●	0.3	0.28
その他あぶらな科野菜	●	0.3	0.28
ごぼう	●	0.1	0.09
サルシフィー	●	0.1	0.09
アーティチョーク	●	0.3	0.28
チコリ	●	0.3	0.28
エンダイブ	●	0.3	0.28
しゅんぎく	●	0.3	0.28
レタス(サラダ菜及びちしゃを含む。)	●	0.3	0.28
その他のきく科野菜	●	0.3	0.28
たまねぎ	○ 0.05	0.05	0.05
ねぎ(リーキを含む。)	○ 0.05	0.05	0.05
にんにく	○ 0.05	0.05	0.05
にら	●	0.3	0.28
アスパラガス	○ 0.3	0.3	0.28
わけぎ	●	0.3	0.28
その他のゆり科野菜	●	0.3	0.28
にんじん	○ 0.1	0.1	0.09
パースニップ	●	0.1	0.09
パセリ	●	0.3	0.28
セロリ	○ 0.3	0.3	0.28
みつば	●	0.3	0.28
その他のせり科野菜	●	0.3	0.28
トマト	○ 0.05	0.05	0.05
きゅうり(ガーキンを含む。)	○ 0.02	0.02	0.02
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	○ 0.02	0.02	0.02
すいか	○ 0.05	0.05	0.05
メロン類果実	○ 0.02	0.02	0.02
まくわうり	●	0.05	0.05
ほうれんそう	○ 0.05	0.05	0.05
たけのこ	●	0.1	0.09
しょうが	●	0.1	0.09

キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル(つづき)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm	参考 (残留基準値 改正前を代替 物Bに換算) ppm
未成熟えんどう	○ 0.2	0.25	0.23
未成熟いんげん	○ 0.2	0.25	0.23
えだまめ	○ 0.3	0.25	0.23
その他の野菜	● 0.02	0.3	0.28
りんご	○ 0.05	0.05	0.05
びわ	●	0.05	0.05
もも	○ 0.05	0.05	0.05
あんず(アブリコットを含む。)	●	0.05	0.05
すもも(ブルーーンを含む。)	●	0.05	0.05
うめ	●	0.05	0.05
おうとう(チェリーを含む。)	●	0.05	0.05
いちご	○ 0.05	0.05	0.05
ラズベリー	○ 0.05	0.05	0.05
ブラックベリー	○ 0.05	0.05	0.05
ブルーベリー	○ 0.05	0.05	0.05
クランベリー	○ 0.05	0.05	0.05
ハックルベリー	○ 0.05	0.05	0.05
その他のベリー類果実	○ 0.05	0.05	0.05
ぶどう	○ 0.02	0.02	0.02
キウイ	●	0.05	0.05
パインアップル	○ 0.05	0.05	0.05
なつめやし	●	0.05	0.05
その他の果実	●	0.05	0.05
ひまわりの種子	○ 0.05	0.05	0.05
べにばなの種子	○ 0.01	0.01	0.01
綿実	○ 0.1	0.1	0.09
なたね	○ 1	1	0.93
その他のオイルシード	○ 0.05	0.05	0.05
その他のスパイス	●	0.3	0.28
その他のハーブ	○ 2	0.3	0.28
牛の筋肉	○ 0.02	0.02	0.02
豚の筋肉	○ 0.02	0.02	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	○ 0.02	0.02	0.02
牛の脂肪	○ 0.05	0.05	0.05
豚の脂肪	○ 0.05	0.05	0.05
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	○ 0.05	0.05	0.05
牛の肝臓	○ 0.1	0.1	0.09
豚の肝臓	○ 0.1	0.1	0.09
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	○ 0.1	0.1	0.09
牛の腎臓	○ 0.1	0.1	0.09
豚の腎臓	○ 0.1	0.1	0.09
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	○ 0.1	0.1	0.09
牛の食用部分	○ 0.1	0.1	0.09
豚の食用部分	○ 0.1	0.1	0.09

キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル(つづき)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm	参考 (残留基準値 改正前を代謝 物Bに換算) ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	○ 0.1	0.1	0.09
乳	○ 0.04	0.04	0.04
鶏の筋肉	● 0.02	0.04	0.04
その他の家きんの筋肉	● 0.02	0.04	0.04
鶏の脂肪	○ 0.05	0.05	0.05
その他の家きんの脂肪	○ 0.05	0.05	0.05
鶏の肝臓	○ 0.05	0.05	0.05
その他の家きんの肝臓	○ 0.05	0.05	0.05
鶏の腎臓	○ 0.05	0.05	0.05
その他の家きんの腎臓	○ 0.05	0.05	0.05
鶏の食用部分	○ 0.05	0.05	0.05
その他の家きんの食用部分	○ 0.05	0.05	0.05
鶏の卵	○ 0.02	0.02	0.02
その他の家きんの卵	○ 0.02	0.02	0.02
魚介類	○ 0.1		

クロルスロン(寄生虫駆除剤)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm
牛の筋肉	●	0.08
豚の筋肉	●	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	●	0.02
牛の脂肪	●	0.08
豚の脂肪	●	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	●	0.02
牛の肝臓	●	0.1
豚の肝臓	●	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	●	0.02
牛の腎臓	●	0.4
豚の腎臓	●	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	●	0.02
牛の食用部分	●	0.1
豚の食用部分	●	0.02
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	●	0.02
乳	●	2
鶏の筋肉	●	0.02
その他の家きんの筋肉	●	0.02
鶏の脂肪	●	0.02
その他の家きんの脂肪	●	0.02
鶏の肝臓	●	0.02
その他の家きんの肝臓	●	0.02
鶏の腎臓	●	0.02

クロルスロン(つづき)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm
その他の家きんの腎臓	●	0.02
鶏の食用部分	●	0.02
その他の家きんの食用部分	●	0.02
鶏の卵	●	0.02
その他の家きんの卵	●	0.02
魚介類(さけ目魚類に限る。)	●	0.02
魚介類(うなぎ目魚類に限る。)	●	0.02
魚介類(すずき目魚類に限る。)	●	0.02
魚介類(その他の魚類に限る。)	●	0.02
魚介類(貝類に限る。)	●	0.02
魚介類(甲殻類に限る。)	●	0.02
その他の魚介類	●	0.02
はちみつ	●	0.02

ケトプロフェン(抗炎症薬)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm
牛の筋肉	○ 0.05	0.05
豚の筋肉	○ 0.01	
牛の脂肪	○ 0.05	0.05
豚の脂肪	○ 0.01	
牛の肝臓	○ 0.05	0.05
豚の肝臓	○ 0.03	
牛の腎臓	○ 0.05	0.05
豚の腎臓	○ 0.05	
牛の食用部分	○ 0.05	0.05
豚の食用部分	○ 0.05	
乳	● 0.03	0.05

シモキサニル(殺菌剤)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm
米(玄米をいう。)	●	0.05
小麦	●	0.05
大麦	●	0.05
ライ麦	●	0.05
とうもろこし	●	0.05
そば	●	0.05
その他の穀類	●	0.05
大豆	● 0.05	0.1

シモキサニル(つづき)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm
小豆類	● 0.02	0.05
えんどう	○ 0.5	0.05
そら豆	●	0.05
らっかせい	●	0.05
その他の豆類	●	0.05
ばれいしょ	○ 2	2
さといも類(やつがしらを含む。)	●	0.1
かんしょ	●	0.1
やまいも(長いもをいう。)	●	0.1
こんにゃくいも	●	0.1
その他のいも類	●	0.1
てんさい	●	0.05
さとうきび	●	0.05
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	●	0.05
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	●	0.05
かぶ類の根	●	0.05
かぶ類の葉	●	0.05
西洋わさび	●	0.05
クレソン	○ 19	0.05
はくさい	○ 0.2	0.2
キャベツ	●	0.2
芽キャベツ	●	0.05
ケール	●	0.05
こまつな	●	0.05
きょうな	●	0.05
チングンサイ	●	0.05
カリフラワー	●	0.05
ブロッコリー	●	0.05
その他のあぶらな科野菜	●	0.05
ごぼう	●	0.05
サルシフィー	●	0.05
アーティチョーク	○ 0.1	0.05
チコリ	●	0.05
エンダイブ	○ 19	0.05
しゅんぎく	●	0.05
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	●	0.05
たまねぎ	● 0.05	2
ねぎ(リーキを含む。)	○ 1	0.05
にんにく	● 0.05	0.1
にら	○ 1	0.05
アスパラガス	●	0.05
わけぎ	●	0.05

シモキサニル(つづき)

食品名	残留基準値 [*] (改正後) ppm	残留基準値 [*] (改正前) ppm
その他のゆり科野菜	● 0.05	0.1
にんじん	●	0.05
パースニップ	●	0.05
パセリ	○ 19	0.05
セロリ	○ 6	0.05
みつば	●	0.05
その他のせり科野菜	●	0.05
トマト	○ 2	2
ピーマン	○ 0.2	0.2
なす	○ 0.5	0.5
その他のなす科野菜	○ 0.2	0.2
きゅうり(ガーキンを含む。)	○ 2	2
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	● 0.1	0.5
じろうり	● 0.05	0.5
すいか	● 0.05	0.1
メロン類果実	● 0.05	0.1
まくわうり	● 0.04	0.1
その他のうり科野菜	● 0.1	0.5
ほうれんそう	●	0.05
たけのこ	●	0.05
オクラ	●	0.05
しょうが	●	0.05
未成熟えんどう	○ 0.5	0.05
未成熟いんげん	●	0.05
えだまめ	●	0.05
マッシュルーム	●	0.05
しいたけ	●	0.05
その他のきのこ類	●	0.05
その他の野菜	●	0.5
みかん	●	0.05
なつみかんの果実全体	●	0.05
レモン	●	0.05
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	●	0.05
グレープフルーツ	●	0.05
ライム	●	0.05
その他のかんきつ類果実	●	0.05
りんご	●	0.05
日本なし	●	0.05
西洋なし	●	0.05
マルメロ	●	0.05
びわ	●	0.1
もも	●	0.1
ネクタリン	●	0.05
あんず(アプリコットを含む。)	●	0.2

シモキサニル(つづき)

食品名	残留基準値 [※] (改正後) ppm	残留基準値 [※] (改正前) ppm
すもも(ブルーンを含む。)	●	0.2
うめ	●	0.2
おうとう(チェリーを含む。)	●	0.2
いちご	●	0.2
ラズベリー	○ 4	0.2
ブラックベリー	○ 4	0.2
ブルーベリー	●	0.2
クランベリー	●	0.2
ハックルベリー	●	0.2
その他のベリー類果実	○ 4	0.2
ぶどう	○ 1	1
かき	●	0.05
バナナ	●	0.05
キウイ	●	0.1
パパイヤ	●	0.05
アボカド	●	0.05
パイナップル	●	0.05
グアバ	●	0.05
マンゴー	●	0.05
パッションフルーツ	●	0.05
なつめやし	●	0.2
その他の果実	●	0.2
ひまわりの種子	○ 0.1	0.05
ごまの種子	●	0.05
べにばなの種子	●	0.05
綿実	●	0.05
なたね	●	0.05
その他のオイルシード	●	0.05
ぎんなん	●	0.05
くり	●	0.05
ペカン	●	0.05
アーモンド	●	0.05
くるみ	●	0.05
その他のナッツ類	●	0.05
茶	●	0.05
コーヒー豆	●	0.05
カカオ豆	●	0.05
ホップ	○ 7	2
その他のスパイス	● 0.1	0.5
その他のハーブ	○ 19	0.5
乳	●	0.05

セダキサン(殺菌剤)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm
小麦	○ 0.01	
大麦	○ 0.01	
ライ麦	○ 0.01	
その他の穀類	○ 0.01	
大豆	○ 0.01	
ばれいしょ	○ 0.02	
なたね	○ 0.01	
牛の筋肉	○ 0.01	
豚の筋肉	○ 0.01	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	○ 0.01	
牛の脂肪	○ 0.01	
豚の脂肪	○ 0.01	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	○ 0.01	
牛の肝臓	○ 0.01	
豚の肝臓	○ 0.01	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	○ 0.01	
牛の腎臓	○ 0.01	
豚の腎臓	○ 0.01	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	○ 0.01	
牛の食用部分	○ 0.01	
豚の食用部分	○ 0.01	
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	○ 0.01	
乳	○ 0.01	
鶏の筋肉	○ 0.01	
その他の家きんの筋肉	○ 0.01	
鶏の脂肪	○ 0.01	
その他の家きんの脂肪	○ 0.01	
鶏の肝臓	○ 0.01	
その他の家きんの肝臓	○ 0.01	
鶏の腎臓	○ 0.01	
その他の家きんの腎臓	○ 0.01	
鶏の食用部分	○ 0.01	
その他の家きんの食用部分	○ 0.01	
鶏の卵	○ 0.01	
その他の家きんの卵	○ 0.01	

テフルベンズロン(殺虫剤)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm
米(玄米をいう。)	○ 0.05	0.05
小麦	○ 0.05	0.05
大麦	○ 0.05	0.05

テフルベンズロン(つづき)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm
ライ麦	○ 0.05	0.05
とうもろこし	○ 0.1	0.1
そば	○ 0.05	0.05
その他の穀類	○ 0.05	0.05
大豆	○ 0.1	0.1
小豆類	●	0.02
えんどう	●	0.02
そら豆	●	0.02
らっかせい	●	0.02
その他の豆類	●	0.02
ばれいしょ	○ 0.1	0.1
さといも類(やつがしらを含む。)	●	0.1
かんしょ	○ 0.1	0.1
やまいも(長いもをいう。)	●	0.1
こんにゃくいも	●	0.1
その他のいも類	●	0.1
てんさい	○ 0.5	0.5
さとうきび	●	0.02
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	○ 0.1	0.1
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	○ 1	1
かぶ類の根	●	0.1
かぶ類の葉	●	1
西洋わさび	●	0.1
クレソン	●	1
はくさい	○ 0.5	0.5
キャベツ	○ 0.5	0.5
芽キャベツ	○ 0.5	0.5
ケール	●	1
こまつな	●	1
きょうな	●	1
チンゲンサイ	○ 1	1
カリフラワー	○ 0.05	0.05
ブロッコリー	○ 1	1
その他のあぶらな科野菜	○ 1	1
ごぼう	○ 0.1	0.1
サルシフィー	●	0.1
アーティチョーク	●	1
チコリ	●	1
エンダイブ	●	1
しゅんぎく	●	1
レタス(サラダ菜及びちしやを含む。)	○ 1	1
その他のきく科野菜	○ 5	1
たまねぎ	●	0.02
ねぎ(リーキを含む。)	○ 1	1

テフルベンズロン(つづき)

食品名	残留基準値 [*] (改正後) ppm	残留基準値 [*] (改正前) ppm
にんにく	●	0.02
にら	●	1
アスパラガス	○ 1	1
わけぎ	●	1
その他のゆり科野菜	●	1
にんじん	●	0.1
ペースニップ	●	0.1
パセリ	●	1
セロリ	●	1
みつば	●	1
その他のせり科野菜	●	1
トマト	○ 0.5	0.5
ピーマン	○ 0.5	0.5
なす	○ 0.5	0.5
その他のなす科野菜	● 0.2	0.5
きゅうり(ガーキンを含む。)	○ 0.2	0.2
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	○ 0.2	0.2
しろとうり	●	0.5
すいか	●	0.1
メロン類果実	○ 0.2	0.2
まくわうり	●	0.1
その他のうり科野菜	○ 0.2	0.2
ほうれんそう	○ 5	5
たけのこ	●	0.1
オクラ	●	0.02
しょうが	● 0.05	0.1
未成熟えんどう	● 3	5
未成熟いんげん	●	1
えだまめ	○ 1	1
マッシュルーム	○ 0.2	0.2
しいたけ	●	0.02
その他のきのこ類	●	0.02
その他の野菜	●	1
みかん	○ 0.1	0.1
なつみかんの果実全体	○ 1	1
レモン	○ 1	1
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	○ 1	1
グレープフルーツ	○ 1	1
ライム	○ 1	1
その他のかんきつ類果実	○ 1	1
りんご	○ 1	0.5
日本なし	○ 1	0.5
西洋なし	○ 1	1
マルメロ	○ 1	0.5

テフルベンズロン(つづき)

食品名	残留基準値 [*] (改正後) ppm	残留基準値 [*] (改正前) ppm
びわ	●	1
もも	○ 0.3	0.3
ネクタリン	○ 1	1
あんず(アプリコットを含む。)	○ 0.3	0.3
すもも(ブルーンを含む。)	○ 0.3	0.3
うめ	○ 0.3	0.3
おうとう(チェリーを含む。)	○ 0.3	0.3
いちご	○ 1	1
ラズベリー	●	1
ブラックベリー	●	1
ブルーベリー	●	1
クランベリー	●	1
ハックルベリー	●	1
その他のベリー類果実	●	1
ぶどう	○ 1	1
かき	○ 0.5	0.5
バナナ	●	0.5
キウイ	●	0.1
パパイヤ	●	0.5
アボカド	●	0.5
パイナップル	●	0.5
グアバ	●	0.5
マンゴー	●	0.5
パッションフルーツ	●	0.5
なつめやし	●	1
その他の果実	●	1
ひまわりの種子	●	0.02
ごまの種子	●	0.02
べにばなの種子	●	0.02
綿実	●	0.02
なたね	●	0.02
その他のオイルシード	●	0.02
ぎんなん	●	0.02
くり	●	0.02
ペカン	●	0.02
アーモンド	●	0.02
くるみ	●	0.02
その他のナッツ類	●	0.02
茶	○ 20	20
コーヒー豆	○ 0.5	0.02
カカオ豆	●	0.02
ホップ	●	0.02
その他のスパイス	○ 5	1
その他のハーブ	●	1

テフルベンズロン(つづき)

食品名	残留基準値 [*] (改正後) ppm	残留基準値 [*] (改正前) ppm
魚介類(さけ目魚類に限る。)	●	0.5

トリクラベンドゾール(内部寄生虫駆除剤)

食品名	残留基準値 [*] (改正後) ppm	残留基準値 [*] (改正前) ppm
牛の筋肉	○ 0.3	0.20
豚の筋肉	●	0.5
羊の筋肉		0.10
その他の陸棲哺乳類に属する動物(羊を除く。)の筋肉		0.5
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	● 0.2	
牛の脂肪	○ 0.1	0.10
豚の脂肪	●	1
羊の脂肪		0.10
その他の陸棲哺乳類に属する動物(羊を除く。)の脂肪		1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	● 0.1	
牛の肝臓	○ 0.9	0.30
豚の肝臓	●	2
羊の肝臓		0.10
その他の陸棲哺乳類に属する動物(羊を除く。)の肝臓		2
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	● 0.3	
牛の腎臓	○ 0.4	0.30
豚の腎臓	●	1
羊の腎臓		0.10
その他の陸棲哺乳類に属する動物(羊を除く。)の腎臓		1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	● 0.2	
牛の食用部分	○ 0.9	0.3
豚の食用部分	●	1
羊の食用部分		0.1
その他の陸棲哺乳類に属する動物(羊を除く。)の食用部分		1
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	● 0.3	

トルプロカルブ(殺菌剤)

食品名	残留基準値 [*] (改正後) ppm	残留基準値 [*] (改正前) ppm
米(玄米をいう。)	○ 0.3	
魚介類	○ 1	

フェノチオカルブ(殺ダニ剤)

食品名	残留基準値 [*] (改正後) ppm	残留基準値 [*] (改正前) ppm
すいか	●	0.5
メロン類果実	●	0.5
まくわうり	●	0.5
みかん	○ 0.5	0.5
なつみかんの外果皮	●	20
なつみかんの果実全体	●	0.5
レモン	●	0.5
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	●	0.5
グレープフルーツ	●	0.5
ライム	●	0.5
その他のかんきつ類果実	●	0.5
りんご	●	0.5
日本なし	●	0.5
西洋なし	●	0.5
マルメロ	●	0.5
びわ	●	0.5
もも	●	0.5
ネクタリン	●	0.5
あんず(アプリコットを含む。)	●	0.5
すもも(ブルーンを含む。)	●	0.5
うめ	●	0.5
おうとう(チェリーを含む。)	●	0.5
いちご	●	0.5
ラズベリー	●	0.5
ブラックベリー	●	0.5
ブルーベリー	●	0.5
クランベリー	●	0.5
ハックルベリー	●	0.5
その他のベリー類果実	●	0.5
ぶどう	●	0.5
かき	●	0.5
バナナ	●	0.5
キウイ	●	0.5
パパイヤ	●	0.5
アボカド	●	0.5
パイナップル	●	0.5
グアバ	●	0.5
マンゴー	●	0.5
パッションフルーツ	●	0.5
なつめやし	●	0.5
その他の果実	●	0.5
ひまわりの種子	●	0.5
ごまの種子	●	0.5
べにばなの種子	●	0.5

フェノチオカルブ(つづき)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm
綿実	●	0.5
なたね	●	0.5
その他のオイルシード	●	0.5
ぎんなん	●	0.5
くり	●	0.5
ペカン	●	0.5
アーモンド	●	0.5
くるみ	●	0.5
その他のナッツ類	●	0.5
その他のスپイス	○ 20	0.5

フルチアセットメチル(除草剤)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm
大麦	●	0.1
ライ麦	●	0.1
どうもろこし	● 0.05	0.1
そば	●	0.1
その他の穀類	●	0.1
大豆	○	0.01

ベンジルアデニン(ベンジルアミノプリンをいう。)(植物生長調整剤)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm
米(玄米をいう。)	●	0.1
小麦	●	0.02
大麦	●	0.02
ライ麦	●	0.02
どうもろこし	●	0.02
そば	●	0.02
その他の穀類	●	0.02
大豆	●	0.02
小豆類	●	0.02
えんどう	●	0.02
そら豆	●	0.02
らっかせい	●	0.02
その他の豆類	●	0.02
ばれいしょ	●	0.02
さといも類(やつがしらを含む。)	●	0.02
かんしょ	●	0.02

ベンジルアデニン(ベンジルアミノプリンをいう。)(つづき)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm
やまいも(長いもをいう。)	●	0.02
こんにゃくいも	●	0.02
その他といも類	●	0.02
てんさい	●	0.02
さとうきび	●	0.02
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根	●	0.02
だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉	●	0.5
かぶ類の根	●	0.02
かぶ類の葉	●	0.5
西洋わさび	●	0.02
クレソン	●	0.5
はくさい	●	0.02
キャベツ	●	0.02
芽キャベツ	●	0.5
ケール	●	0.5
こまつな	●	0.5
きょうな	●	0.5
チンゲンサイ	●	0.5
カリフラワー	●	0.5
ブロッコリー	●	0.5
その他のあぶらな科野菜	●	0.5
ごぼう	●	0.02
サルシフィー	●	0.02
アーティチョーク	●	0.5
チコリ	●	0.5
エンダイブ	●	0.5
しゅんぎく	●	0.5
レタス(サラダ菜及びちじやを含む。)	●	0.5
その他のきく科野菜	●	0.5
たまねぎ	●	0.02
ねぎ(リーキを含む。)	●	0.5
にんにく	●	0.02
にら	●	0.5
アスパラガス	●	0.3
わけぎ	●	0.5
その他のゆり科野菜	●	0.5
にんじん	●	0.02
パースニップ	●	0.02
パセリ	●	0.5
セロリ	●	0.5
みつば	●	0.5
その他のせり科野菜	●	0.5
トマト	●	0.1
ピーマン	●	0.02

ベンジルアデニン(ベンジルアミノプリンをいう。)(つづき)

食品名	残留基準値 [*] (改正後) ppm	残留基準値 [*] (改正前) ppm
なす	●	0.1
その他のなす科野菜	●	0.02
きゅうり(ガーキンを含む。)	●	0.1
かぼちゃ(スカッシュを含む。)	●	0.05
しろとうり	●	0.1
すいか	●	0.02
メロン類果実	●	0.1
まくわとうり	●	0.1
その他のうり科野菜	●	0.1
ほうれんそう	●	0.5
たけのこ	●	0.02
オクラ	●	0.02
しょうが	●	0.02
未成熟えんどう	●	0.02
未成熟いんげん	●	0.02
えだまめ	●	0.02
マッシュルーム	●	0.02
しいたけ	●	0.02
その他のきのこ類	●	0.02
その他の野菜	●	0.5
みかん	○ 0.1	0.1
なつみかんの果実全体	●	0.02
レモン	●	0.02
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	●	0.02
グレープフルーツ	●	0.02
ライム	●	0.02
その他のかんきつ類果実	●	0.02
りんご	● 0.05	0.1
日本なし	●	0.1
西洋なし	●	0.1
マルメロ	●	0.1
びわ	●	0.1
もも	●	0.1
ネクタリン	●	0.1
あんず(アプリコットを含む。)	●	0.1
すもも(プルーンを含む。)	●	0.1
うめ	●	0.1
おうとう(チェリーを含む。)	●	0.1
いちご	●	0.1
ラズベリー	●	0.1
ブラックベリー	●	0.1
ブルーベリー	●	0.1
クランベリー	●	0.1
ハックルベリー	●	0.1

ベンジルアデニン(ベンジルアミノプリンをいう。)(つづき)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm
その他のベリー類果実	●	0.1
ぶどう	● 0.02	0.1
かき	●	0.1
バナナ	●	0.1
キウイ	●	0.1
パパイヤ	●	0.1
アボカド	●	0.1
パイナップル	●	0.1
グアバ	●	0.1
マンゴー	●	0.1
パッションフルーツ	●	0.1
なつめやし	●	0.1
その他の果実	●	0.1
ひまわりの種子	●	0.02
ごまの種子	●	0.02
べにばなの種子	●	0.02
綿実	●	0.02
なたね	●	0.02
その他のオイルシード	●	0.02
ぎんなん	●	0.02
くり	●	0.02
ペカン	●	0.02
アーモンド	●	0.02
くるみ	●	0.02
その他のナッツ類	●	0.02
茶	●	0.02
コーヒー豆	●	0.02
カカオ豆	●	0.02
ホップ	●	0.02
その他のスパイス	● 0.2	0.5
その他のハーブ	●	0.5

ホサロン(殺虫剤)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm
えんどう	●	1
ばれいしょ	● 0.05	0.1
さといも類(やつがしらを含む。)	●	0.1
かんしょ	●	0.1
やまいも(長いもをいう。)	●	0.1
こんにゃくいも	●	0.1
その他のいも類	●	0.1

ホサロン(つづき)

食品名	残留基準値 [*] (改正後) ppm	残留基準値 [*] (改正前) ppm
てんさい	●	0.1
だいこん類（ラディッシュを含む。）の根	●	0.5
だいこん類（ラディッシュを含む。）の葉	●	0.5
かぶ類の根	●	0.5
かぶ類の葉	●	0.5
西洋わさび	●	0.5
クレソン	●	0.5
はくさい	●	0.5
キャベツ	●	0.5
芽キャベツ	●	0.5
ケール	●	0.5
こまつな	●	0.5
きょうな	●	0.5
チングンサイ	●	0.5
カリフラワー	●	0.5
ブロッコリー	●	0.5
その他のあぶらな科野菜	●	0.5
ごぼう	●	0.5
サルシフィー	●	0.5
アーティチョーク	●	0.5
チコリ	●	0.5
エンダイブ	●	0.5
しゅんぎく	●	0.5
レタス（サラダ菜及びちしゃを含む。）	●	0.5
その他のきく科野菜	●	0.5
たまねぎ	●	0.5
ねぎ（リーキを含む。）	●	0.5
にんにく	●	0.5
にら	●	0.5
アスパラガス	●	0.5
わけぎ	●	0.5
その他のゆり科野菜	●	0.5
にんじん	●	0.5
パースニップ	●	0.5
パセリ	●	0.5
セロリ	●	0.5
みつば	●	0.5
その他のせり科野菜	●	0.5
トマト	●	0.5
ピーマン	●	0.5
なす	●	0.5
その他のなす科野菜	●	0.5
きゅうり（ガーキンを含む。）	○ 2	0.5
かぼちゃ（スカッシュを含む。）	●	0.5
しろうり	●	0.5
すいか	○ 0.1	0.1

ホサロン(つづき)

食品名	残留基準値※ (改正後)		残留基準値※ (改正前)	
	ppm	ppm	ppm	ppm
メロン類果実	●	0.05	1	1
まくわうり	●		1	1
その他のうり科野菜	●		0.5	0.5
ほうれんそう	●		0.5	0.5
たけのこ	●		0.5	0.5
オクラ	●		0.5	0.5
しょうが	●		0.5	0.5
未成熟えんどう	●		0.5	0.5
未成熟いんげん	●		0.5	0.5
えだまめ	●		0.5	0.5
マッシュルーム	●		0.5	0.5
しいたけ	●		0.5	0.5
その他のきのこ類	●		0.5	0.5
その他の野菜	●		0.5	0.5
みかん	●		1	1
なつみかんの果実全体	●		1	1
レモン	●		1	1
オレンジ (ネーブルオレンジを含む。)	●		1	1
グレープフルーツ	●		1	1
ライム	●		1	1
その他のかんきつ類果実	●		1	1
りんご	●		2	2
日本なし	●	0.7	2	2
西洋なし	●	0.7	2	2
マルメロ	○	2	2	2
びわ	●		2	2
もも	●		2	2
ネクタリン	○	2	2	2
あんず (アプリコットを含む。)	○	2	2	2
すもも (ブルーンを含む。)	○	2	2	2
うめ	○	2	2	2
おうとう (チェリーを含む。)	○	2	2	2
いちご	●		1	1
ラズベリー	●		1	1
ブラックベリー	●		1	1
ブルーベリー	●		1	1
クランベリー	●		1	1
ハックルベリー	●		1	1
その他のベリー類果実	●		1	1
ぶどう	●		1	1
かき	●		1	1
バナナ	●		1	1
キウイ	●		1	1
パパイヤ	●		1	1
アボカド	●		1	1
パイナップル	●		1	1

ホサロン(つづき)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm
グアバ	●	1
マンゴー	●	1
パッションフルーツ	●	1
なつめやし	●	1
その他の果実	●	1
ひまわりの種子	●	1
ごまの種子	●	1
べにばなの種子	●	1
綿実	●	1
なたね	●	1
その他のオイルシード	●	1
ぎんなん	●	1
くり	●	1
ペカン	●	1
アーモンド	○ 0.1	0.1
くるみ	○ 0.05	0.05
その他のナッツ類	○ 0.05	0.05
茶	○ 15	2
その他のスパイス (種子、果実、根及び根茎を除く。)	●	1
その他のハーブ	●	0.5
乾燥させたその他のスパイス (果実に限る。)	○ 2	2
乾燥させたその他のスパイス (種子に限る。)	○ 2	2
乾燥させたその他のスパイス (根又は根茎に限る。)	○ 3	3

メントリオン(除草剤)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm
米(玄米をいう。)	○ 0.01	0.01
どうもろこし	○ 0.01	0.01
その他の穀類	○ 0.01	0.01
大豆	○ 0.03	
さとうきび	○ 0.01	0.01
アスパラガス	○ 0.01	0.01
オクラ	○ 0.01	0.01
ラズベリー	○ 0.01	0.01
ブラックベリー	○ 0.01	0.01
ブルーベリー	○ 0.01	0.01
クランベリー	○ 0.01	0.01
その他のベリー類果実	○ 0.01	0.01
その他のオイルシード	○ 0.01	0.01
その他のハーブ	○ 0.01	0.01

メトコナゾール(殺菌剤)

食品名	残留基準値※ (改正後) ppm	残留基準値※ (改正前) ppm
小麦	○ 1	1
大麦	○ 5	5
ライ麦	○ 5	5
とうもろこし	○ 0.02	0.02
その他の穀類	○ 5	5
大豆	○ 0.05	0.05
小豆類	○ 0.2	0.2
えんどう	○ 0.2	0.2
そら豆	○ 0.2	0.2
らっかせい	○ 0.04	0.04
その他の豆類	○ 0.2	0.2
ばれいしょ	○ 0.04	0.04
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	○ 0.07	0.07
たまねぎ	○ 0.1	
しょうが	○ 0.04	0.04
みかん	○ 0.1	0.1
なつみかんの果実全体	○ 0.2	0.2
レモン	○ 0.3	0.3
オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)	○ 0.3	0.3
グレープフルーツ	○ 0.3	0.3
ライム	○ 0.3	0.3
その他のかんきつ類果実	○ 0.3	0.3
ネクタリン	○ 0.2	0.2
あんず(アプリコットを含む。)	○ 0.2	0.2
すもも(ブルーンを含む。)	○ 0.2	0.2
おうとう(チェリーを含む。)	○ 0.2	0.2
ブルーベリー	○ 0.4	0.4
クランベリー	○ 0.4	0.4
ハックルベリー	○ 0.4	0.4
その他のベリー類果実	○ 0.4	0.4
バナナ	○ 0.1	0.1
マンゴー	○ 0.5	0.5
ごまの種子	○ 0.08	0.08
なたね	○ 0.08	0.08
その他のオイルシード	○ 0.08	0.08
くり	○ 0.04	0.04
ペカン	○ 0.04	0.04
アーモンド	○ 0.04	0.04
くるみ	○ 0.04	0.04
その他のナッツ類	○ 0.04	0.04

メトコナゾール(つづき)

食品名	残留基準値 [※] (改正後) ppm	残留基準値 [※] (改正前) ppm
その他のスパイス	○ 3	3

脚注

- ※○：平成27年9月18日適用
- ：平成28年3月18日適用
- ・残留基準値(改正後)の欄に記載のない食品及び表中にはない食品については、一律基準(0.01ppm)が適用される。
- ・今回基準値を設定するキザロホップエチル及びキザロホップPテフリルとは、農産物及び畜産物にあっては、キザロホップエチルを代謝物B【2-[4-(6-クロロキノキサリン-2-イルオキシ)フェノキシ]プロピオン酸】に換算したもの、キザロホップPテフリルを代謝物Bに換算したものの、代謝物B及び加水分解により代謝物Bに変換される代謝物を代謝物Bに換算したものとの和とし、魚介類にあっては、キザロホップエチルを代謝物Bに換算したもの、代謝物B及び加水分解により代謝物Bに変換される代謝物を代謝物Bに換算したものの和をいうこと。ただし、キザロホップエチルにはキザロホップPエチルが含まれ、代謝物BにはキザロホップPが含まれるものとすること。ただし、プロパキザホップが検出された場合など、代謝物Bの残留がプロパキザホップの使用によることが明らかな場合には、プロパキザホップに定められた規格基準を適用することとし、キザロホップエチル及びキザロホップPテフリルに係る規格基準によらないこと。
- ・今回基準値を設定するクロルスロンにあっては、食品において「不検出」とされる農薬等の成分である物質として規定することから、全ての食品において本剤を含有するものであってはならないこと。
- ・今回基準値を設定するセダキサンとは、セダキサン(*cis*体)及びセダキサン(*trans*体)の和をいうこと。
- ・今回基準値を設定するトリクラベンダゾールとは、トリクラベンダゾール及び酸性条件下でケト-トリクラベンダゾール【5-クロロ-6-(2,3-ジクロロフェノキシ)-1,3-ジヒドロ-2H-ベンズイミダゾール-2-オン】に変換される代謝物をトリクラベンダゾールに換算したものの和をいうこと。
- ・羊及びその他の陸棲哺乳類に属する動物(羊を除く。)に設定されているトリクラベンダゾールの基準値については、これらの基準を統合して「その他の陸棲哺乳類に属する動物」として基準値を設定すること。
- ・今回基準値を設定するメトコナゾールとは、メトコナゾール(*cis*体)及びメトコナゾール(*trans*体)の和をいうこと。

参考

- ・「その他の穀類」とは、穀類のうち、米、小麦、大麦、ライ麦、とうもろこし及びそば以外のものをいう。
- ・「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、らつかせい及びスペ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、チングンサイ、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、スペ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、スペ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、ライム及びスペ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ックル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、なつめやし及びスペイス以外のものをいう。
- ・「その他のオイルシード」とは、オイルシードのうち、ひまわりの種子、ごまの種子、べにばなの種子、綿実、なたね及びスペイス以外のものをいう。
- ・「その他のナッツ類」とは、ナッツ類のうち、ぎんなん、くり、ペカン、アーモンド及びくるみ以外のものをいう。
- ・「その他のスペイス」とは、スペイスのうち、西洋わさび、わさびの根茎、にんにく、とうがらし、パプリカ、しょうが、レモンの果皮、オレンジの果皮、ゆずの果皮及びごまの種子以外のものをいう。
- ・「その他のハーブ」とは、ハーブのうち、クレソン、にら、パセリの茎、パセリの葉、セロリの茎及びセロリの葉以外のものをいう。

- ・「他の陸棲哺乳類に属する動物」とは、陸棲哺乳類に属する動物のうち、牛及び豚以外のものをいう。
- ・「食用部分」とは、食用に供される部分のうち、筋肉、脂肪、肝臓及び腎臓以外の部分をいう。
- ・「他の家きん」とは、家きんのうち、鶏以外のものをいう。
- ・「他の魚類」とは、魚類のうち、さけ目類、うなぎ目類及びすずき目類以外のものをいう。
- ・「他の魚介類」とは、魚介類のうち、魚類、貝類及び甲殻類以外のものをいう。

別紙2

食品、添加物等の規格基準に規定する各試験法の検出限界等について

食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号。以下「告示」という。）の一般規則5、6及び7に規定する各試験法の検出限界等は下表に示すとおりなので、試験を行う際に留意すること。検出限界以上の測定値が得られ分析値を求める際には、検出限界より1桁多く求め、その多く求めた1桁について四捨五入するものとする。なお、ここでいう検出限界とは、適切な精確さをもって定量できることが確認された分析対象化合物の最低量又は濃度をいう。

一般規則5、6及び7に規定する各試験法の検出限界

農薬等名	検出限界 (ppm)	備考
2, 4, 5-T	0.05	ミネラルウォーターにあっては0.001ppm
アルドリン	0.005	抹茶にあっては0.02 ppm
エンドリン	0.005	抹茶にあっては0.02 ppm
ディルドリン	0.005	抹茶にあっては0.02 ppm
オラキンドックス※1	0.001	
カルバドックス※2	0.001	
カプタホール	0.01	ミネラルウォーターにあっては0.001ppm
クマホス	0.01	ミネラルウォーターにあっては0.001ppm
クレンブテロール	0.00005	
クロラムフェニコール	0.0005	ローヤルゼリーにあっては0.005 ppm
クロルスロン	0.001	
クロルプロマジン	0.0001	
ジエチルスチルベストロール	0.0005	
ジメトリダゾール	0.0002	
メトロニダゾール	0.0001	
ロニダゾール	0.0002	

ダミノジッド	0.1	ミネラルウォーターにあっては 0.002ppm
デキサメタゾン	0.00005	
パラチオン	0.01	
α -トレンボロン	0.002	
β -トレンボロン	0.002	
二臭化エチレン	0.001	
ニトロフラゾン	0.001	
ニトロフラントイン※3	0.001	
フラゾリドン※4	0.001	
フルタルタドン※5	0.001	
プロファム	0.01	ミネラルウォーターにあっては 0.001ppm
マラカイトグリーン※6	0.002	

※1 オラキンドックスは、オラキンドックスの代謝物である3-メチルキノキサリン-2-カルボン酸を分析対象とする。

※2 カルバドックスは、カルバドックスの代謝物であるキノキサリン-2-カルボン酸を分析対象とする。

※3 ニトロフラントインは、ニトロフラントインの代謝物である1-アミノヒダントインを分析対象とする。

※4 フラゾリドンは、フラゾリドンの代謝物である3-アミノ-2-オキサゾリドンを分析対象とする。

※5 フルタルタドンは、フルタルタドンの代謝物である3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドンを分析対象とする。

※6 マラカイトグリーンは、マラカイトグリーン及びその代謝物であるロイコマラカイトグリーンを分析対象とする。