

○厚生労働省告示第二百五十六号

食品衛生法（昭和二十二年法律第二百三十三号）第十三条第一項の規定に基づき、食品、添加物等の規格基準（昭和三十四年厚生省告示第三百七十号）の一部を次の表のように改正する。ただし、すいか、すいか（果皮を含む。）、メロン類果実、メロン類果実（果皮を含む。）、まくわうり、まくわうり（果皮を含む。）、みかん、みかん（外果皮を含む。）、びわ、びわ（果梗を除き、果皮及び種子を含む。）、もも及びもも（果皮及び種子を含む。）に残留するエトキサゾールの量の限度、ねぎ、なす、すいか、すいか（果皮を含む。）、メロン類果実、メロン類果実（果皮を含む。）、もも（果皮及び種子を含む。）、いちご、鶏の肝臓、その他の家きんの肝臓、鶏の腎臓、その他の家きんの腎臓、鶏の食用部分及びその他の家きんの食用部分に残留するトリフルミゾールの量の限度、メロン類果実、メロン類果実（果皮を含む。）、みかん、みかん（外果皮を含む。）及びなつみかんの果実全体に残留する1ーナフタレン酢酸の量の限度、てんさい、ぶどう及びアボカドに残留するペルメトリンの量の限度並びに米、小麦、大麦、ライ麦、とうもろこし、そば、その他の穀類、えんどう、さといも類、かんしょ、やまいも、こんにやくいも、その他のいも類、てんさい、さとうきび、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、その他のあぶらな科野菜、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、しゆ

んぎく、レタス、たまねぎ、ねぎ、にんにく、にら、アスパラガス、わけぎ、その他のゆり科野菜、にんじん、パースニップ、トマト、ピーマン、なす、その他のなす科野菜、きゅうり、かぼちや、しろり、すいか、メロン類果実、まくわうり、その他のうり科野菜、ほうれんそう、たけのこ、オクラ、しょうが、未成熟いんげん、マッシュルーム、しいたけ、その他のきのこ類、みかん、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、その他のかんきつ類果実、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、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、ハックルベリー、その他のベリー類果実、ぶどう、かき、バナナ、キウイ、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、その他の果実、ひまわりの種子、ごまの種子、べにばなの種子、綿実、なたね、その他のオイルシード、ぎんなん、くり、ペカン、アーモンド、くるみ、その他のナッツ類、茶、コーヒー豆、カカオ豆、ホップ、その他のスパイス、その他のハーブ、牛の筋肉、豚の筋肉、その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉、牛の脂肪、豚の脂肪、その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪、牛の肝臓、豚の肝臓、その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓、乳、鶏の筋肉、その他の家きんの筋肉、鶏の脂肪、その他の家きんの脂肪、鶏の卵及びその他の家きんの卵に残留するベントゾンの量の限度に係る改正規定は、告示の日から起算して一年を経過した日から適用する。

令和四年八月三十日

厚生労働大臣  
加藤 勝信

名 正 総	名 正 部																								
<p>第 1 食品</p> <p>A 食品一般の成分規格</p> <p>1～5 (略)</p> <p>6 5の規定にかかわらず、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の成分である物質は、同表の第2欄に掲げる食品の区分に並び、それぞれ同表の第3欄に定める量を超えて当該食品に含有されるものであつてはならない。この場合において、(2)の表の食品の欄に掲げる食品については、同表の検体の欄に掲げる部位を検体として試験しなければならず、また、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の成分である物質について同表の第3欄に「不検出」と定めている同表の第2欄に掲げる食品については、(3)から(5)までに規定する試験法によつて試験した場合に、その農薬等の成分である物質が検出されるものであつてはならない。</p> <p>(1) 食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>第1欄</th> <th>第2欄</th> <th>第3欄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">(略)</td> </tr> <tr> <td>エトキサゾール</td> <td>                     小豆類                      かんしよ                      その他のきく科野菜                      にら                      みつば                      なす                      きゅうり                      すいか (果皮を含む。)                 </td> <td>                     0.3ppm                      0.05ppm                      50ppm                      2ppm                      15ppm                      0.5ppm                      0.3ppm                      0.2ppm                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>                     マロン類果実 (果皮を含む。)                      まくわうり (果皮を含む。)                 </td> <td>                     0.3ppm                      0.2ppm                      0.2ppm                 </td> </tr> </tbody> </table>	第1欄	第2欄	第3欄	(略)			エトキサゾール	小豆類 かんしよ その他のきく科野菜 にら みつば なす きゅうり すいか (果皮を含む。)	0.3ppm 0.05ppm 50ppm 2ppm 15ppm 0.5ppm 0.3ppm 0.2ppm		マロン類果実 (果皮を含む。) まくわうり (果皮を含む。)	0.3ppm 0.2ppm 0.2ppm	<p>第 1 食品</p> <p>A 食品一般の成分規格</p> <p>1～5 (略)</p> <p>6 5の規定にかかわらず、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の成分である物質は、同表の第2欄に掲げる食品の区分に並び、それぞれ同表の第3欄に定める量を超えて当該食品に含有されるものであつてはならない。この場合において、(2)の表の食品の欄に掲げる食品については、同表の検体の欄に掲げる部位を検体として試験しなければならず、また、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の成分である物質について同表の第3欄に「不検出」と定めている同表の第2欄に掲げる食品については、(3)から(5)までに規定する試験法によつて試験した場合に、その農薬等の成分である物質が検出されるものであつてはならない。</p> <p>(1) 食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>第1欄</th> <th>第2欄</th> <th>第3欄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">(略)</td> </tr> <tr> <td>エトキサゾール</td> <td>                     小豆類                      かんしよ                      その他のきく科野菜                      みつば                      なす                      きゅうり                      すいか                 </td> <td>                     0.3ppm                      0.05ppm                      50ppm                      15ppm                      0.5ppm                      0.3ppm                      0.1ppm                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>                     マロン類果実                      まくわうり                      その他のうり科野菜                 </td> <td>                     0.2ppm                      0.2ppm                      0.2ppm                 </td> </tr> </tbody> </table>	第1欄	第2欄	第3欄	(略)			エトキサゾール	小豆類 かんしよ その他のきく科野菜 みつば なす きゅうり すいか	0.3ppm 0.05ppm 50ppm 15ppm 0.5ppm 0.3ppm 0.1ppm		マロン類果実 まくわうり その他のうり科野菜	0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm
第1欄	第2欄	第3欄																							
(略)																									
エトキサゾール	小豆類 かんしよ その他のきく科野菜 にら みつば なす きゅうり すいか (果皮を含む。)	0.3ppm 0.05ppm 50ppm 2ppm 15ppm 0.5ppm 0.3ppm 0.2ppm																							
	マロン類果実 (果皮を含む。) まくわうり (果皮を含む。)	0.3ppm 0.2ppm 0.2ppm																							
第1欄	第2欄	第3欄																							
(略)																									
エトキサゾール	小豆類 かんしよ その他のきく科野菜 みつば なす きゅうり すいか	0.3ppm 0.05ppm 50ppm 15ppm 0.5ppm 0.3ppm 0.1ppm																							
	マロン類果実 まくわうり その他のうり科野菜	0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm																							

その他のうり科野菜	0.2ppm
ほうれんそう	20ppm
みかん (外果皮を含む。)	2 ppm
なつみかんの果実全体	0.5ppm
レモン	0.7ppm
オレンジ	0.7ppm
グレープフルーツ	0.7ppm
ライム	0.7ppm
その他のかんきつ類果実	0.7ppm
りんご	0.3ppm
日本なし	0.3ppm
西洋なし	0.3ppm
ラルメロ	0.3ppm
びわ (果梗 <sup>こゝ</sup> を除き、果皮及び種子を含む。)	1 ppm
ネクタリン	0.7ppm
あんず	0.5ppm
すもも	0.1ppm
うめ	0.5ppm
おうとう	0.1ppm
いちご	1 ppm
ぶどう	0.5ppm
マンゴ	0.5ppm
その他の果実	0.3ppm
綿実	0.5ppm
ぎんなん	0.2ppm
くり	0.01ppm
ペカン	0.01ppm
アーモンド	0.01ppm
くるみ	0.01ppm

みかん	0.5ppm
なつみかんの果実全体	0.5ppm
レモン	0.7ppm
オレンジ	0.7ppm
グレープフルーツ	0.7ppm
ライム	0.7ppm
その他のかんきつ類果実	0.7ppm
りんご	0.3ppm
日本なし	0.3ppm
西洋なし	0.3ppm
ラルメロ	0.2ppm
びわ	0.2ppm
もも	0.05ppm
ネクタリン	0.5ppm
あんず	0.1ppm
すもも	0.5ppm
うめ	0.1ppm
おうとう	1 ppm
いちご	0.5ppm
ぶどう	0.5ppm
マンゴ	0.3ppm
その他の果実	0.3ppm
綿実	0.5ppm
ぎんなん	0.2ppm
くり	0.01ppm
ペカン	0.01ppm
アーモンド	0.01ppm
くるみ	0.01ppm
その他のナッツ類	0.01ppm
茶	15ppm
ホップ	15ppm

その他のナッツ類	0.01ppm
茶	15ppm
ホップ	15ppm
その他のスパイス	10ppm
その他のハーブ	30ppm
牛の筋肉	0.05ppm
豚の筋肉	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.01ppm
牛の脂肪	0.05ppm
豚の脂肪	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.01ppm
牛の肝臓	0.05ppm
豚の肝臓	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.01ppm
牛の腎臓	0.05ppm
豚の腎臓	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.01ppm
牛の食用部分	0.05ppm
豚の食用部分	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.01ppm
乳	0.01ppm
鶏の筋肉	0.01ppm
その他の家きんの筋肉	0.01ppm
鶏の脂肪	0.2ppm
その他の家きんの脂肪	0.2ppm
鶏の肝臓	0.04ppm
その他の家きんの肝臓	0.04ppm
鶏の腎臓	0.01ppm
その他の家きんの腎臓	0.01ppm

その他のスパイス	10ppm
その他のハーブ	30ppm
牛の筋肉	0.05ppm
豚の筋肉	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.01ppm
牛の脂肪	0.05ppm
豚の脂肪	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.01ppm
牛の肝臓	0.05ppm
豚の肝臓	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.01ppm
牛の腎臓	0.05ppm
豚の腎臓	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.01ppm
牛の食用部分	0.05ppm
豚の食用部分	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.01ppm
乳	0.01ppm
鶏の筋肉	0.01ppm
その他の家きんの筋肉	0.01ppm
鶏の脂肪	0.2ppm
その他の家きんの脂肪	0.2ppm
鶏の肝臓	0.04ppm
その他の家きんの肝臓	0.04ppm
鶏の腎臓	0.01ppm
その他の家きんの腎臓	0.01ppm

	その他の家きんの肝臓 <u>鶏の腎臓</u> その他の家きんの腎臓 <u>鶏の食用部分</u> その他の家きんの食用部分 <u>鶏の卵</u> その他の家きんの卵 はちみつ	0.04ppm 0.01ppm 0.01ppm 0.04ppm 0.04ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.05ppm
(略)		
トリアルフルミゾール	米 小麦 <u>大麦</u> <u>ライ麦</u> どうもろこし その他の穀類 <u>かんしよ</u> <u>こんにやくいも</u> <u>ごぼう</u> その他のきく科野菜 <u>たまねぎ</u> <u>ねぎ</u> <u>にんにく</u> <u>にら</u> <u>アスパラガス</u> その他のゆり科野菜 <u>にんじん</u> <u>パセリ</u> <u>セロリ</u> <u>トマト</u> <u>ピーマン</u> なす	0.05ppm <u>0.7ppm</u> <u>0.7ppm</u> <u>0.7ppm</u> <u>0.5ppm</u> <u>0.7ppm</u> <u>0.03ppm</u> <u>1ppm</u> <u>0.3ppm</u> <u>0.5ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>0.3ppm</u> <u>3ppm</u> <u>0.5ppm</u> <u>2ppm</u> <u>0.5ppm</u> <u>1ppm</u> <u>15ppm</u> <u>2ppm</u> <u>3ppm</u> <u>0.8ppm</u>

	鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分 <u>鶏の卵</u> その他の家きんの卵 はちみつ	0.04ppm 0.04ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.05ppm
(略)		
トリアルフルミゾール	米 小麦 <u>大麦</u> <u>ライ麦</u> どうもろこし その他の穀類 <u>こんにやくいも</u> <u>ごぼう</u> その他のきく科野菜 <u>たまねぎ</u> <u>ねぎ</u> <u>にんにく</u> <u>にら</u> <u>アスパラガス</u> その他のゆり科野菜 <u>にんじん</u> <u>パセリ</u> <u>セロリ</u> <u>トマト</u> <u>ピーマン</u> なす その他のなす科野菜	0.05ppm <u>0.7ppm</u> <u>0.7ppm</u> <u>0.7ppm</u> <u>0.5ppm</u> <u>0.7ppm</u> <u>1ppm</u> <u>0.3ppm</u> <u>0.5ppm</u> <u>0.2ppm</u> <u>0.5ppm</u> <u>0.3ppm</u> <u>3ppm</u> <u>0.5ppm</u> <u>2ppm</u> <u>0.5ppm</u> <u>1ppm</u> <u>15ppm</u> <u>2ppm</u> <u>3ppm</u> <u>1ppm</u> <u>1ppm</u>

その他のなす科野菜	1 ppm
きゆうり	0.7ppm
かぼちや	0.5ppm
しろうり	0.3ppm
すいか (果皮を含む。)	0.2ppm
メロン類果実 (果皮を含む。)	1 ppm
その他のうり科野菜	1 ppm
オクラ	0.5ppm
しょうが	0.5ppm
未成熟えんどう	5 ppm
りんご	0.7ppm
日本なし	1 ppm
西洋なし	1 ppm
ワルメロ	2 ppm
もも (果皮及び種子を含む。)	9 ppm
すもも	1 ppm
うめ	1 ppm
おうとう	3 ppm
いちご	0.8ppm
ぶどう	2 ppm
かき	1 ppm
パパイヤ	1 ppm
パイナップル	2 ppm
マンゴ	0.7ppm
その他の果実	1 ppm
茶	15ppm
ホップ	8 ppm
その他のハーブ	0.5ppm
牛の筋肉	0.03ppm
豚の筋肉	0.03ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.03ppm

きゆうり	0.7ppm
かぼちや	0.5ppm
しろうり	0.3ppm
すいか	0.2ppm
メロン類果実	0.3ppm
その他のうり科野菜	1 ppm
オクラ	0.5ppm
しょうが	0.5ppm
未成熟えんどう	5 ppm
りんご	0.7ppm
日本なし	1 ppm
西洋なし	1 ppm
ワルメロ	2 ppm
もも	0.7ppm
すもも	1 ppm
うめ	1 ppm
おうとう	3 ppm
いちご	1 ppm
ぶどう	2 ppm
かき	1 ppm
パパイヤ	1 ppm
パイナップル	2 ppm
マンゴ	0.7ppm
その他の果実	1 ppm
茶	15ppm
ホップ	8 ppm
その他のハーブ	0.5ppm
牛の筋肉	0.03ppm
豚の筋肉	0.03ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.03ppm



物の筋肉	
牛の脂肪	0.03ppm
豚の脂肪	0.03ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.03ppm
牛の肝臓	0.1ppm
豚の肝臓	0.1ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.1ppm
牛の腎臓	0.1ppm
豚の腎臓	0.1ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.1ppm
牛の食用部分	0.1ppm
豚の食用部分	0.1ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.1ppm
乳	0.02ppm
鶏の筋肉	0.02ppm
その他の家きんの筋肉	0.02ppm
鶏の脂肪	0.02ppm
その他の家きんの脂肪	0.02ppm
鶏の肝臓	0.02ppm
その他の家きんの肝臓	0.02ppm
鶏の腎臓	0.02ppm
その他の家きんの腎臓	0.02ppm
鶏の食用部分	0.02ppm
その他の家きんの食用部分	0.02ppm
鶏の卵	0.02ppm
その他の家きんの卵	0.02ppm
魚介類	0.3ppm

牛の脂肪	0.03ppm
豚の脂肪	0.03ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.03ppm
牛の肝臓	0.1ppm
豚の肝臓	0.1ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.1ppm
牛の腎臓	0.1ppm
豚の腎臓	0.1ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.1ppm
牛の食用部分	0.1ppm
豚の食用部分	0.1ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.1ppm
乳	0.02ppm
鶏の筋肉	0.02ppm
その他の家きんの筋肉	0.02ppm
鶏の脂肪	0.02ppm
その他の家きんの脂肪	0.02ppm
鶏の肝臓	0.05ppm
その他の家きんの肝臓	0.05ppm
鶏の腎臓	0.05ppm
その他の家きんの腎臓	0.05ppm
鶏の食用部分	0.05ppm
その他の家きんの食用部分	0.05ppm
鶏の卵	0.02ppm
その他の家きんの卵	0.02ppm
魚介類	0.3ppm

(略)	1-ナフトALEン酢酸	かぼちや メロン類果実 (果皮を含む。) みかん (外果皮を含む。) 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 その他のかんきつ類果実 りんご 日本なし 西洋なし ワルメロ おうとう マンゴ その他の果実 その他のスパイス	0.03ppm 0.02ppm 4 ppm 4 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 0.5ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.1ppm 0.02ppm 0.1ppm 30ppm
	(略)		
	フロマトキン	だいごん類の根 だいごん類の葉 はくさい キヤベツ カリフラワー ブロッコリー その他のきく科野菜 たまねぎ ねぎ にんにく にら アスパラガス	0.1ppm 5 ppm 2 ppm 0.5ppm 6 ppm 6 ppm 40ppm 0.05ppm 1 ppm 0.05ppm 6 ppm 0.7ppm

(略)	1-ナフトALEン酢酸	かぼちや メロン類果実 みかん 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 その他のかんきつ類果実 りんご 日本なし 西洋なし ワルメロ おうとう その他の果実 その他のスパイス	0.03ppm 0.2ppm 0.5ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 5 ppm 0.5ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.3ppm 0.1ppm 0.1ppm 20ppm
	(略)		
	フロマトキン	だいごん類の根 だいごん類の葉 はくさい キヤベツ カリフラワー ブロッコリー たまねぎ ねぎ にら アスパラガス わけぎ トマト	0.1ppm 5 ppm 2 ppm 0.5ppm 6 ppm 6 ppm 0.05ppm 1 ppm 6 ppm 0.7ppm 2 ppm 2 ppm

	<p>わけぎ トマト ピーマン なす その他のなす科野菜 きゅうり すいか (果皮を含む。) ほうれんそう みかん (外果皮を含む。) 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 その他のかんきつ類果実 いちご マンゴ 茶 その他のスパイス その他のハーブ</p>	<p>2 ppm 2 ppm 2 ppm 1 ppm 5 ppm 0.3ppm 0.7ppm 2 ppm 0.7ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 2 ppm 0.5ppm 5 ppm 3 ppm 2.5ppm</p>
(略)		
ペルメトリン	<p>小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば その他の穀類 大豆 小豆類 そら豆 らっかせい</p>	<p>2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 0.05ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm</p>

	<p>ピーマン なす すいか (果皮を含む。) ほうれんそう みかん (外果皮を含む。) 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 その他のかんきつ類果実 いちご マンゴ 茶 その他のスパイス その他のハーブ</p>	<p>2 ppm 1 ppm 0.7ppm 2 ppm 0.7ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 1 ppm 2 ppm 0.5ppm 5 ppm 3 ppm 2 ppm</p>
(略)		
ペルメトリン	<p>小麦 大麦 ライ麦 とうもろこし そば その他の穀類 大豆 小豆類 そら豆 らっかせい</p>	<p>2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 2 ppm 0.05ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm</p>

その他の豆類  
ばれいしよ  
さといも類  
かんしよ  
やまいも  
てんさい  
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  
はくさい  
キヤベツ  
芽キヤベツ  
ケール  
こまつな  
きょうな  
チンゲンサイ  
カリフラワー  
ズロツコリー  
その他のあぶらな科野菜  
ごぼう  
アーテイチョーク  
エンダイブ  
しゅんぎく  
レタス  
その他のきく科野菜  
たまねぎ  
ねぎ  
にんにく  
にら

0.1ppm  
0.05ppm  
0.03ppm  
0.02ppm  
0.01ppm  
0.05ppm  
0.1ppm  
0.5ppm  
0.5ppm  
15ppm  
0.5ppm  
5ppm  
5ppm  
1ppm  
20ppm  
20ppm  
10ppm  
5ppm  
0.5ppm  
2ppm  
40ppm  
1ppm  
5ppm  
0.05ppm  
3ppm  
20ppm  
2ppm  
0.1ppm  
2ppm  
0.05ppm  
0.05ppm

その他の豆類  
ばれいしよ  
さといも類  
かんしよ  
やまいも  
てんさい  
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  
はくさい  
キヤベツ  
芽キヤベツ  
ケール  
こまつな  
きょうな  
チンゲンサイ  
カリフラワー  
ズロツコリー  
その他のあぶらな科野菜  
ごぼう  
アーテイチョーク  
エンダイブ  
しゅんぎく  
レタス  
その他のきく科野菜  
たまねぎ  
ねぎ  
にんにく  
にら

0.1ppm  
0.05ppm  
0.03ppm  
0.02ppm  
0.01ppm  
0.2ppm  
0.1ppm  
0.5ppm  
0.5ppm  
15ppm  
0.5ppm  
5ppm  
5ppm  
1ppm  
20ppm  
20ppm  
10ppm  
5ppm  
0.5ppm  
2ppm  
20ppm  
1ppm  
5ppm  
0.05ppm  
3ppm  
20ppm  
2ppm  
0.1ppm  
2ppm  
0.05ppm  
0.05ppm

アスパラガス	3 ppm
わけぎ	0.02ppm
その他のゆり科野菜	0.5ppm
にんじん	0.1ppm
パセリ	0.1ppm
セロリ	2 ppm
トマト	4 ppm
ピーマン	4 ppm
なす	1 ppm
その他のなす科野菜	3 ppm
きゅうり	0.5ppm
かぼちや	0.5ppm
さいいか (果皮を含む。)	0.7ppm
メロン類果実 (果皮を含む。)	0.5ppm
その他のうり科野菜	2 ppm
ほうれんそう	5 ppm
オクラ	3 ppm
しょうが	0.7ppm
未成熟えんどう	3 ppm
未成熟いんげん	1 ppm
えだまめ	3 ppm
アツシユルム	0.1ppm
その他の野菜	3 ppm
みかん (外果皮を含む。)	3 ppm
なつみかんの果実全体	5 ppm
レモン	5 ppm
オレンジ	5 ppm
グレープフルーツ	5 ppm
ライム	5 ppm
その他のかんきつ類果実	5 ppm
りんご	2 ppm

アスパラガス	3 ppm
わけぎ	0.02ppm
その他のゆり科野菜	0.5ppm
にんじん	0.1ppm
パセリ	0.1ppm
セロリ	2 ppm
トマト	1 ppm
ピーマン	4 ppm
なす	1 ppm
その他のなす科野菜	3 ppm
きゅうり	0.5ppm
かぼちや	0.5ppm
さいいか (果皮を含む。)	0.7ppm
メロン類果実 (果皮を含む。)	0.5ppm
その他のうり科野菜	2 ppm
ほうれんそう	5 ppm
オクラ	3 ppm
しょうが	0.7ppm
未成熟えんどう	3 ppm
未成熟いんげん	1 ppm
えだまめ	3 ppm
アツシユルム	0.1ppm
その他の野菜	3 ppm
みかん (外果皮を含む。)	3 ppm
なつみかんの果実全体	5 ppm
レモン	5 ppm
オレンジ	5 ppm
グレープフルーツ	5 ppm
ライム	5 ppm
その他のかんきつ類果実	5 ppm
りんご	2 ppm

日本なし	2 ppm
西洋なし	2 ppm
ワルメロ	2 ppm
びわ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	5 ppm
もも (果皮及び種子を含む。)	7 ppm
ネクタリン	2 ppm
あんず	2 ppm
すもも	2 ppm
うめ	5 ppm
おうとう	7 ppm
いちご	1 ppm
ラズベリー	1 ppm
ブラックベリー	1 ppm
ブルーベリー	3 ppm
その他のベリー類果実	2 ppm
ぶどう	7 ppm
かき	4 ppm
キウイー (果皮を含む。)	10ppm
アボカド	1 ppm
その他の果実	5 ppm
ひまわりの種子	1 ppm
ごまの種子	2 ppm
綿実	0.5ppm
なたね	0.05ppm
その他のオイルシード	1 ppm
くり	0.03ppm
アーモンド	0.1ppm
くるみ	0.05ppm
その他のナッツ類	0.05ppm
茶	20ppm

日本なし	2 ppm
西洋なし	2 ppm
ワルメロ	2 ppm
びわ (果梗を除き、果皮及び種子を含む。)	5 ppm
もも (果皮及び種子を含む。)	7 ppm
ネクタリン	2 ppm
あんず	2 ppm
すもも	2 ppm
うめ	5 ppm
おうとう	7 ppm
いちご	1 ppm
ラズベリー	1 ppm
ブラックベリー	1 ppm
ブルーベリー	3 ppm
その他のベリー類果実	2 ppm
ぶどう	8 ppm
かき	4 ppm
キウイー (果皮を含む。)	10ppm
アボカド	5 ppm
その他の果実	5 ppm
ひまわりの種子	1 ppm
ごまの種子	2 ppm
綿実	0.5ppm
なたね	0.05ppm
その他のオイルシード	1 ppm
くり	0.03ppm
アーモンド	0.1ppm
くるみ	0.05ppm
その他のナッツ類	0.05ppm
茶	20ppm

コーヒード豆	0.05ppm
ホツゾ	50ppm
その他のスパイス	15ppm
その他のハーブ	20ppm
牛の筋肉	1ppm
豚の筋肉	1ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	1ppm
牛の脂肪	1ppm
豚の脂肪	1ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	1ppm
牛の肝臓	0.1ppm
豚の肝臓	0.1ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.1ppm
牛の腎臓	0.1ppm
豚の腎臓	0.1ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.1ppm
牛の食用部分	0.1ppm
豚の食用部分	0.1ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.1ppm
乳	0.1ppm
鶏の筋肉	0.1ppm
その他の家きんの筋肉	0.1ppm
鶏の脂肪	0.1ppm
その他の家きんの脂肪	0.1ppm
鶏の肝臓	0.1ppm
その他の家きんの肝臓	0.1ppm

コーヒード豆	0.05ppm
ホツゾ	50ppm
その他のスパイス	15ppm
その他のハーブ	20ppm
牛の筋肉	1ppm
豚の筋肉	1ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	1ppm
牛の脂肪	1ppm
豚の脂肪	1ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	1ppm
牛の肝臓	0.1ppm
豚の肝臓	0.1ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.1ppm
牛の腎臓	0.1ppm
豚の腎臓	0.1ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.1ppm
牛の食用部分	0.1ppm
豚の食用部分	0.1ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.1ppm
乳	0.1ppm
鶏の筋肉	0.1ppm
その他の家きんの筋肉	0.1ppm
鶏の脂肪	0.1ppm
その他の家きんの脂肪	0.1ppm
鶏の肝臓	0.1ppm
その他の家きんの肝臓	0.1ppm

	鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓 鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分 鶏の卵 その他の家きんの卵 小麦粉 (全粒粉に限る。) 小麦粉 (全粒粉を除く。) 小麦はい芽 小麦ふすま 大豆油 ひまわり油 綿実油	0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 2ppm 0.5ppm 2ppm 5ppm 0.1ppm 1ppm 0.1ppm
(略)		
ペンタゾン	米 小麦 大麦 ライ麦 どうもろこし そば その他の穀類 大豆 小豆類 えんどう そら豆 らつかせい その他の豆類 ばれいしよ その他のきく科野菜 たまねぎ その他のゆり科野菜	0.05ppm 0.02ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.02ppm 0.01ppm 0.1ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.5ppm 0.05ppm 0.5ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.05ppm

	鶏の腎臓 その他の家きんの腎臓 鶏の食用部分 その他の家きんの食用部分 鶏の卵 その他の家きんの卵 小麦粉 (全粒粉に限る。) 小麦粉 (全粒粉を除く。) 小麦はい芽 小麦ふすま 大豆油 ひまわり油 綿実油	0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 0.1ppm 2ppm 0.5ppm 2ppm 5ppm 0.1ppm 1ppm 0.1ppm
(略)		
ペンタゾン	米 小麦 大麦 ライ麦 どうもろこし そば その他の穀類 大豆 小豆類 えんどう そら豆 らつかせい その他の豆類 ばれいしよ さといも類 かんしよ やまいも	0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.2ppm 0.1ppm 0.2ppm 0.05ppm 0.2ppm 1ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.5ppm 0.1ppm 0.05ppm 0.05ppm 0.05ppm



パセリ	0.1ppm
セロリ	0.1ppm
みつば	0.1ppm
その他のせり科野菜	0.1ppm
未成熟えんどう	2 ppm
未成熟いんげん	0.01ppm
えだまめ	0.08ppm
その他の野菜	2 ppm
その他のオイロシード	0.02ppm
その他のハーブ	0.1ppm
牛の筋肉	0.01ppm
豚の筋肉	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.01ppm
牛の脂肪	0.01ppm
豚の脂肪	0.01ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.01ppm
牛の肝臓	0.04ppm
豚の肝臓	0.04ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.04ppm
牛の腎臓	0.08ppm
豚の腎臓	0.08ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.08ppm
牛の食用部分	0.08ppm
豚の食用部分	0.08ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.08ppm
乳	0.01ppm

こんにゃくいも	0.05ppm
その他のいも類	0.05ppm
だいこん類の根	0.05ppm
だいこん類の葉	0.05ppm
かぶ類の根	0.05ppm
かぶ類の葉	0.05ppm
西洋わさび	0.05ppm
クレソン	0.05ppm
はくさい	0.05ppm
キヤベツ	0.05ppm
芽キャベツ	0.05ppm
ケール	0.05ppm
ごまつな	0.05ppm
きょうな	0.05ppm
チンゲンサイ	0.05ppm
カリフラワー	0.05ppm
ブロッコリー	0.05ppm
その他のあぶらな科野菜	0.05ppm
ごぼう	0.05ppm
サルシニア	0.05ppm
アーテイチョーク	0.05ppm
チコリ	0.05ppm
エンダイブ	0.05ppm
しゅんぎく	0.05ppm
レタス	0.05ppm
その他のきく科野菜	0.05ppm
たまねぎ	0.2ppm
ねぎ	0.05ppm
にんにく	0.05ppm
にら	2 ppm
アスパラガス	0.05ppm

	鶏の筋肉	0.03ppm
	その他の家きんの筋肉	0.03ppm
	鶏の脂肪	0.03ppm
	その他の家きんの脂肪	0.03ppm
	鶏の肝臓	0.07ppm
	その他の家きんの肝臓	0.07ppm
	鶏の腎臓	0.07ppm
	その他の家きんの腎臓	0.07ppm
	鶏の食用部分	0.07ppm
	その他の家きんの食用部分	0.07ppm
	鶏の卵	0.01ppm
	その他の家きんの卵	0.01ppm

	わけぎ	0.05ppm
	その他のゆり科野菜	2 ppm
	にんじん	0.05ppm
	パースニッツ	0.05ppm
	パセリ	0.05ppm
	セロリ	0.05ppm
	みつば	0.05ppm
	その他のせり科野菜	0.05ppm
	トマト	0.05ppm
	ピーマン	0.5ppm
	なす	0.05ppm
	その他のなす科野菜	0.05ppm
	きゅうり	0.1ppm
	かぼちや	0.05ppm
	しろうり	0.05ppm
	すいか	0.05ppm
	メロン類果実	0.05ppm
	まくわうり	0.05ppm
	その他のうり科野菜	0.05ppm
	ほうれんそう	0.05ppm
	たけのこ	0.1ppm
	オクラ	0.05ppm
	しょうが	0.05ppm
	未成熟えんどう	0.5ppm
	未成熟いんげん	0.2ppm
	えだまめ	0.05ppm
	ワツシユルム	0.05ppm
	しいたけ	0.05ppm
	その他のきのこ類	0.05ppm
	その他の野菜	0.1ppm
	その他のオイロシード	0.1ppm

(略)		
マトミノストロ	米	0.5ppm
ビシ	フソゴイ 魚介類	1 ppm 0.3ppm
(略)		

(2)～(15) (略)

7 6に定めるもののほか、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の成分である物質は、同表の第2欄に掲げる食品の区分に応じ、それぞれ同表の第3欄に定める量を超えて当該食品に含有されるものであってはならない。この場合において、(2)の表の食品の欄に掲げる食品については、同表の検体の欄に掲げる部位を検体として試験しなければならず、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の成分である物質について同表の第3欄に「不検出」と定めている同表の第2欄に掲げる食品については、(3)から(6)までに規定する試験法によって試験した場合に、その農薬等の成分である物質が検出されるものであってはならない。

(1) 食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度

第1欄	第2欄	第3欄
(略)		

(割る)

(略)		
マトミノストロ	米	0.5ppm
ビシ	魚介類	0.3ppm
(略)		

(2)～(15) (略)

7 6に定めるもののほか、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の成分である物質は、同表の第2欄に掲げる食品の区分に応じ、それぞれ同表の第3欄に定める量を超えて当該食品に含有されるものであってはならない。この場合において、(2)の表の食品の欄に掲げる食品については、同表の検体の欄に掲げる部位を検体として試験しなければならず、(1)の表の第1欄に掲げる農薬等の成分である物質について同表の第3欄に「不検出」と定めている同表の第2欄に掲げる食品については、(3)から(6)までに規定する試験法によって試験した場合に、その農薬等の成分である物質が検出されるものであってはならない。

(1) 食品に残留する農薬等の成分である物質の量の限度

第1欄	第2欄	第3欄
(略)		

ベンタジン

てんさい	0.02ppm
さとうきび	0.02ppm
みかん	0.02ppm
なつみかんの果実全体	0.02ppm
レモン	0.02ppm
オレソジ	0.02ppm
ゲレープフルーツ	0.02ppm
ライム	0.02ppm
その他のかんきつ類果実	0.02ppm
りんご	0.02ppm
日本なし	0.02ppm

西洋なし	0.02ppm
マルメロ	0.02ppm
びわ	0.02ppm
もも	0.02ppm
ネクターリン	0.02ppm
あんず	0.02ppm
すもも	0.02ppm
うめ	0.02ppm
おうとう	0.02ppm
いちご	0.02ppm
ラズベリー	0.02ppm
ブラックベリー	0.02ppm
ブルーベリー	0.05ppm
クランベリー	0.02ppm
ハuckleベリー	0.02ppm
その他のベリー類果実	0.02ppm
ぶどう	0.02ppm
かき	0.02ppm
バナナ	0.02ppm
キウイ	0.02ppm
パパイヤ	0.02ppm
アボカド	0.02ppm
パイナップル	0.02ppm
グアバ	0.02ppm
マンゴ	0.02ppm
パッションフルーツ	0.02ppm
なつめやし	0.02ppm
その他の果実	0.02ppm
ひまわりの種子	0.02ppm
ごまの種子	0.02ppm
べにばなの種子	0.02ppm

綿実	0.02ppm
なたね	0.02ppm
ぎんなん	0.02ppm
くり	0.02ppm
ペカン	0.02ppm
アーモンド	0.02ppm
くるみ	0.02ppm
その他のナッツ類	0.02ppm
茶	0.02ppm
コーヒード	0.02ppm
カカオ豆	0.02ppm
ホップ	0.02ppm
その他のスパイス	0.5ppm
その他のハーブ	2ppm
牛の筋肉	0.05ppm
豚の筋肉	0.05ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉	0.05ppm
牛の脂肪	0.05ppm
豚の脂肪	0.05ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の脂肪	0.05ppm
牛の肝臓	0.05ppm
豚の肝臓	0.05ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の肝臓	0.05ppm
牛の腎臓	0.05ppm
豚の腎臓	0.05ppm
その他の陸棲哺乳類に属する動物の腎臓	0.05ppm
牛の食用部分	0.05ppm

(略)	
(2)～(6) (略)	
8～12 (略)	
B～D (略)	
第2 添加物	
A～C (略)	
D 成分規格・保存基準各条	

成分規格・保存基準が定められている添加物は、当該成分規格・保存基準に適合しなければならない。

添加物が組換えDNA技術によって得られた生物を利用して製造された物である場合には、当該物は、厚生労働大臣が定める安全性審査の手続を経た旨の公表がなされたものでなければならぬ。遺伝子組換えに係る審査を受けた酵素については、当該酵素の定義の基準に係る規定を適用しない。

(略)

(略)	豚の食用部分	0.05ppm
(2)～(6) (略)	その他の陸棲哺乳類に属する動物の食用部分	0.05ppm
8～12 (略)	乳	0.05ppm
B～D (略)	鶏の筋肉	0.05ppm
第2 添加物	その他の家きんの筋肉	0.05ppm
A～C (略)	鶏の脂肪	0.05ppm
D 成分規格・保存基準各条	その他の家きんの脂肪	0.05ppm
	鶏の肝臓	0.05ppm
	その他の家きんの肝臓	0.05ppm
	鶏の腎臓	0.05ppm
	その他の家きんの腎臓	0.05ppm
	鶏の食用部分	0.05ppm
	その他の家きんの食用部分	0.05ppm
	鶏の卵	0.05ppm
	その他の家きんの卵	0.05ppm

成分規格・保存基準が定められている添加物は、当該成分規格・保存基準に適合しなければならない。

添加物が組換えDNA技術によって得られた生物を利用して製造された物である場合には、当該物は、厚生労働大臣が定める安全性審査の手続を経た旨の公表がなされたものでなければならぬ。遺伝子組換えに係る審査を受けた酵素については、当該酵素の定義の基準に係る規定を適用しない。

(略)

炭酸水素アンモニウム  
Ammonium Bicarbonate  
重炭酸アンモニウム  
(略)

炭酸水素カリウム

Potassium Hydrogen Carbonate

Potassium Bicarbonate

Potassium Acid Carbonate

重炭酸カリウム

酸性炭酸カリウム

$\text{KHCO}_3$

分子量 100.12

Potassium hydrogen carbonate [298-14-6]

含量 本品を乾燥したものは、炭酸水素カリウム ( $\text{KHCO}_3$ ) 99.0%以上を含む。

性状 本品は、無色の結晶又は白色の粉末若しくは顆粒である。

確認試験 本品は、カリウム塩の反応及び炭酸水素塩の反応を呈する。

純度試験 (1) 溶状 ほとんど澄明 (1.0 g、水10mL)

(2) 鉛 Pbとして2µg/g以下 (2.0 g、第5法、比較液 鉛標準液4.0mL、フレーム方式)

本品に塩酸 (1→4) 20mLを加え、時計皿等で覆い、穏やかに5分間沸騰させる。冷後、試料液とする。なお、試料が溶けない場合には、蒸発乾固した後、残留物に塩酸 (1→4) 20mLを加え、穏やかに5分間沸騰させる。冷後、試料液とする。

(3) ヒ素 Asとして3µg/g以下 (0.50 g、標準色 ヒ素標準液 3.0mL、装置B)

本品に水 3 mL及び塩酸 2 mLを加えて溶かし、検液とする。

乾燥減量 0.25%以下 (4時間)

定量法 本品を乾燥し、その約 2 gを精密に量り、水25mLを加えて溶かし、0.5mol/L硫酸で滴定する (指示薬 プロモフェニー

炭酸水素アンモニウム  
Ammonium Bicarbonate  
重炭酸アンモニウム  
(略)  
(新設)

ルゾルー試液 3 滴)。ただし、終点付近で一度煮沸して二酸化炭素を追い出した後、冷却して滴定を続ける。終点は、液の青紫色が帯青緑色に変わるときとする。

0.5mol/L 硫酸 1 mL = 100.1mg  $\text{KHC O}_3$

(略)

E (略)

F 使用基準

(略)

炭酸カルシウム II

(略)

炭酸水素カリウム

炭酸水素カリウムは、ぶどう酒の製造に用いるぶどう果汁及びぶ

どう酒以外の食品に使用してはならない。

(略)

(略)

E (略)

F 使用基準

(略)

炭酸カルシウム II

(略)

(新設)

(略)