



食安発第 0902002 号
平成 16 年 9 月 2 日

各

都道府県知事
保健所設置市長
特別区長

 殿

厚生労働省医薬食品局食品安全部長

乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令及び
食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について

乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令(平成16年厚生労働省令第126号)及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(平成16年厚生労働省告示第329号)が本日公布、施行・適用され、これにより乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(昭和26年厚生省令第52号。以下「乳等省令」という。)及び食品、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。)の一部が改正されたので、下記の事項に留意の上、その運用に遺憾のなきよう取り計らわたい。

記

1 改正の趣旨

昨年5月30日に公布した「食品衛生法等の一部を改正する法律」(平成15年法律第55号)により食品衛生法(昭和22年法律第233号)を一部改正し、食品中に残留する農薬、動物用医薬品及び飼料添加物(以下「農薬等」という。)について、同法第11条第1項の規定に基づく食品の成分として基準(以下「残留基準」という。)が設定されていない農薬等が残留する食品の流通を原則として禁止する制度(いわゆるポジティブリスト制)を同条第3項の規定に基づき平成18年5月までに施行することとし、また、農薬取締法(昭和23年法律第82号)、薬事法(昭和35年法律第145号)及び飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する

る法律(昭和28年法律第35号)に基づく農薬等の登録等と同時に残留基準を設定することとしたところである。

このため、残留基準の設定等に係る作業が著しく煩雑になるおそれがあることから、当該作業の効率化を図ることを目的として、乳等省令と告示に分かれていた農薬等の残留基準を一括りにするなど、乳等省令及び告示について所要の整備を行ったものである。

2 改正の概要

- (1) 乳等省令に規定されている乳に係る残留基準について、告示に規定することとしたこと。
- (2) 農薬等の残留基準について、食品毎から農薬等の品目(成分)毎の記載に改めるとともに、食品分類については、別添のとおりとすることとしたこと。
- (3) 食品中に残留する農薬等の試験法については、これまで乳等省令及び告示により成分規格とともに定めてきたところであるが、分析技術の進歩などに適時適切に対応するため、食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(平成16年厚生労働省告示第33号)以降においては通知で定めることとしていることから、乳等省令及び告示に規定される試験法についても同様の取扱いとすることとしたこと。

ただし、残留基準において「不検出」と規定する場合の試験法については、従前のとおり告示により定めることとし、当該試験法のみに基づき判断することとする。

なお、乳等省令及び告示から削除する試験法については、従前のとおり、当該試験法と同等以上の性能を有すると認められる試験法によっても試験することができる旨、別途通知することとする。

- (4) 今回の改正に当たり、個々の基準値に変更はないこと。

3 適用期日

乳等省令及び告示の改正は、平成16年9月2日から施行・適用されるものであること。

食品分類（改正後）

米(玄米をいう。) 小麦 小麦粉 大麦 ライ麦 とうもろこし そば その他の穀類	トマト ピーマン なす その他のなす科野菜
大豆 小豆類(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。) えんどう そら豆 らつかせい その他の豆類	きゅうり(ガーキンを含む。) かぼちや(スカッシュを含む。) しろりり すいか メロン類果実 まくわうり その他のうり科野菜
ばれいしよ さといも類(やつがしらを含む。) かんしよ やまいも(長いもをいう。) こんにやくいも その他のいも類	ほうれんそう 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
てんさい さとうきび	マッシュルーム しいたけ その他のきのこ類
だいこん類(ラディッシュを含む。)の根 だいこん類(ラディッシュを含む。)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 カリフラワー ブロッコリー その他のあぶらな科野菜	その他の野菜
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(サラダ菜及びちしやを含む。) その他のきく科野菜	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(ネーブルオレンジを含む。) グレープフルーツ ライム その他のかんきつ類果実
たまねぎ ねぎ(リーキを含む。) にんにく アスパラガス わけぎ その他のゆり科野菜	りんご 日本なし 西洋なし マルメロ びわ
にんじん パースニップ パセリ セロリ みつば その他のせり科野菜	もも ネクタリン あんず(アブリコットを含む。) すもも(プルーンを含む。) うめ おうとう(チェリーを含む。)
	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
	ぶどう かき
	バナナ キウイー 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

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
牛の筋肉 豚の筋肉 羊の筋肉 馬の筋肉 鹿の筋肉 山羊の筋肉
牛の脂肪 豚の脂肪 羊の脂肪 馬の脂肪 鹿の脂肪 山羊の脂肪
牛の肝臓 豚の肝臓 羊の肝臓 馬の肝臓 鹿の肝臓 山羊の肝臓
牛の腎臓 豚の腎臓 羊の腎臓 馬の腎臓 鹿の腎臓 山羊の腎臓
乳(牛,羊,山羊)
鶏の筋肉 あひるの筋肉 七面鳥の筋肉
鶏の脂肪 あひるの脂肪 七面鳥の脂肪
鶏の肝臓 あひるの肝臓 七面鳥の肝臓
鶏の腎臓 あひるの腎臓 七面鳥の腎臓
鶏の卵
魚介類

参考として、改正前の食品分類を添付する。

食品分類(改正前)

【乳等省令】

乳

乳

【告示】

食肉及び鯨肉(生食用冷凍鯨肉を除く。)

あひるの肝臓

あひるの腎臓

あひるの肉(筋肉, 脂肪)

牛の肝臓

牛の腎臓

牛の肉(筋肉, 脂肪)

馬の肝臓

馬の腎臓

馬の肉(筋肉, 脂肪)

鹿の肝臓

鹿の腎臓

鹿の肉(筋肉, 脂肪)

七面鳥の肝臓

七面鳥の腎臓

七面鳥の肉(筋肉, 脂肪)

鶏の肝臓

鶏の腎臓

鶏の肉(筋肉, 脂肪)

羊の肝臓

羊の腎臓

羊の肉(筋肉, 脂肪)

豚の肝臓

豚の腎臓

豚の肉(筋肉, 脂肪)

山羊の肝臓

山羊の腎臓

山羊の肉(筋肉, 脂肪)

食鳥卵

鶏の卵

魚介類(生食用かきを除く。)

魚介類

生食用かき

生食用かき

穀類, 豆類, 果実, 野菜, 種実類, 茶及びホップ

大麦

小麦

米(玄米をいう。)

そば

とうもろこし

ライ麦

上記以外の穀類

えんどう

小豆類(いんげん, ささげ, サルタニ豆, サルタピ
ア豆, パター豆, ペギア豆, ホワイト豆, ライマ
豆及びレンズを含む。)

そら豆

大豆

らつかせい

上記以外の豆類

あんず(アブリコットを含む。)

うめ

おうとう(チェリーを含む。)

すもも(ブルーンを含む。)

ネクタリン

もも

オレンジ(ネーブルオレンジを含む。)

グレープフルーツ

なつみかん

なつみかんの外果皮

なつみかんの果実全体

みかん

ライム

レモン

上記以外のかんきつ類果実

西洋なし

日本なし

びわ

マルメロ

りんご

アボカド

キウイ

グアバ

なつめやし

パイナップル

パッションフルーツ

バナナ

パパイヤ

マンゴー

いちご

クランベリー

ハuckleベリー

ブラックベリー

ブルーベリー

ラズベリー

上記以外のベリー類果実

かき

すいか

ぶどう

まくわうり

メロン類果実

上記以外の果実

かぶ類の根

かぶ類の葉

カリフラワー

キャベツ

きょうな

クレソン

ケール

こまつな

西洋わさび

だいこん類(ラディッシュを含む。)の根 だいこん類(ラディッシュを含む。)の葉 はくさい ブロッコリー 芽キャベツ 上記以外のあぶらな科野菜
かんしょ こんにやくいも さといも類(やつがしらを含む。) ばれいしょ やまいも(長いもをいう。) 上記以外のいも類
かぼちや(スカッシュを含む。) きゅうり(ガーキンを含む。) しろうり 上記以外のうり科野菜
アーティチョーク エンダイブ ごぼう サルシフィー しゆんぎく チコリ レタス(サラダ菜及びちしやを含む。) 上記以外のきく科野菜
しいたけ マッシュルーム 上記以外のきのこ類
セロリ にんじん パースニップ パセリ みつば 上記以外のせり科野菜
トマト なす ピーマン 上記以外のなす科野菜
アスパラガス たまねぎ にんにく ねぎ(リーキを含む。) わけぎ 上記以外のゆり科野菜
えだまめ オクラ さとうきび しょうが てんさい ほうれんそう 未成熟いんげん 未成熟えんどう 上記以外の野菜
ごまの種子 なたね ひまわりの種子 べにばなの種子 綿実 上記以外のオイルシード

アーモンド ぎんなん くり くるみ ペカン 上記以外のナッツ類
カカオ豆 コーヒー豆
茶
ホップ
小麦粉
小麦粉