

各都道府県担当部長 殿

農林水産省大臣官房国際部国際協力課長
農林水産省大臣官房国際部参事官(貿易関税チーム)

EU 向けに輸出される食品に関する輸入規制について

平成 23 年 3 月 11 日に発生した東北地方太平洋沖地震以後、福島原子力発電所の事故を受けて、欧州連合（以下「EU」という。）は、3 月 28 日より日本から EU へ輸出される食品及び飼料について、Commission Implementing Regulation(EU) No 297/2011 に従い、輸出国の管轄当局が発行する証明書等を求めることになったところです。

このことを受けて、「海外向けに輸出される農林水産物及び食品等に関する証明書の発行について」（平成 23 年 3 月 27 日付け、23 国際第 1144 号農林水産省大臣官房総括審議官（国際）通知）により、既に証明書発行の協力をお願いしたところです。

このような中で、欧州委員会は、7 月 11 日より新たに静岡県を制限対象地域に加え、山形県、新潟県を解除する旨の規則改正を行いましたので、内容について以下のとおりお知らせいたします。

1. 制限地域から山形県、新潟県の解除、静岡県の追加

欧州委員会は、静岡県産の「茶」から暫定基準値を超える放射性物質が検出されたことから、新たに静岡県を制限対象地域に加え、山形、新潟を削除する決定を行いました。

その結果、制限対象地域が 13 都県から 12 都県となりました。

EU 向けに輸出される食品に関する輸入規制（7 月 11 日施行）

| | 対象 | 証明書すべき内容 |
|---|---|-----------------------|
| 1 | 3 月 11 日より前に収穫、加工した食品等 | 収穫、加工の時期 |
| 2 | 12 都県（福島、群馬、茨城、栃木、宮城、長野、山梨、埼玉、東京、千葉、神奈川、静岡）で産出した食品等 | EU の放射性物質基準に適合することの証明 |
| 3 | 12 都県以外で産出した食品等 | 産出した道府県 |

2. 証明書様式の改訂について

制限対象地域が変更されました。（別紙証明書様式参照）

ANNEX

Declaration for the import into the European Union of

.....*

Batch identification Code Declaration Number

According to the provisions of the Commission Implementing Regulation (EU) No 297/2011 imposing special conditions governing the import of feed and food originating in or consigned from Japan following the accident at the Fukushima nuclear power station the

.....
..... (competent authority referred to in Article 2(4))

DECLARES that the

..... (products referred to in Article 1)

of this consignment composed of:.....

.....
..... (description of consignment, product, number and type of packages, gross or net weight)

embarked at (embarkation place)

on (date of embarkation)

by (identification of transporter)

going to (place and country of destination)

which comes from the establishment

.....

..... (name and address of establishment)

☐ has been harvested and/or processed before 11 March 2011.

☐ is originating in and consigned from a prefecture other than Fukushima, Gunma, Ibaraki, Tochigi, Miyagi, Nagano, Yamanashi, Saitama, Tokyo, Chiba, Kanagawa and Shizuoka

☐ is consigned from the prefectures Fukushima, Gunma, Ibaraki, Tochigi, Miyagi, Nagano, Yamanashi, Saitama, Tokyo, Chiba, Kanagawa and Shizuoka, but not originating in one of these prefectures and has not been exposed to radioactivity during transiting, or

☐ is originating in the prefectures Fukushima, Gunma, Ibaraki, Tochigi, Miyagi, Nagano, Yamanashi, Saitama, Tokyo, Chiba, Kanagawa and Shizuoka and has been sampled on (date), subjected to laboratory analysis on

(date) in the.....

(name of laboratory), to determine the level of the radionuclides, iodine-131, caesium-134 and caesium-137, and the analytical results are in compliance with the maximum levels referred to in Article 2 (3). The analytical report is attached.

Done at on.....

Stamp and signature of
authorised representative of competent authority referred to in Article 2(4)

.....
*Product and country of origin.

Part to be completed by the competent authority at the BIP or DPE

- ☐ The consignment has been accepted to be presented for release for free circulation by the custom authorities in the European Union
- ☐ The consignment has NOT been accepted to be presented for release for free circulation by the custom authorities in the European Union

.....
(Competent authority, Member State)

.....
Date

Stamp

Signature