

- 「EU向けに輸出されるペットフード等に関する証明書の発行について」
 (平成23年3月31日付22消安第10259号農林水産省消費・安全局長通知) 新旧対照表

(下線の部分は改正箇所)

改正後	改正前
<p>別紙</p> <p>EU向けに輸出されるペットフード等に関する証明書の発行について</p> <p>第1 趣旨 東京電力福島第一原子力発電所の事故を受けて、欧州連合（以下「EU」という。）は、平成23年3月28日から、我が国からEUへ輸出される食品及び飼料について、Commission Implementing Regulation (EU) No 322/2014（以下「EU規則」という。）に従い、輸出国の管轄当局が発行する証明書等を求めているところである。このため、本通知により、我が国からEUに輸出するペットフード等の証明書の発行条件及び手続について定めるものとする。</p> <p>第3 証明書の発行要件 (略)</p> <p>1・2 (略)</p> <p>3 福島県、群馬県、茨城県、栃木県、宮城県、埼玉県、千葉県及び岩手県（以下「<u>福島県等8県</u>」という。）以外の地域において製造及び積み出しされるものであること（6から9までにより検査が行われるものを除く。）。</p>	<p>別紙</p> <p>EU向けに輸出されるペットフード等に関する証明書の発行について</p> <p>第1 趣旨 東京電力福島第一原子力発電所の事故を受けて、欧州連合（以下「EU」という。）は、平成23年3月28日から、我が国からEUへ輸出される食品及び飼料について、Commission Implementing Regulation (EU) No 996/2012（以下「EU規則」という。）に従い、輸出国の管轄当局が発行する証明書等を求めているところである。このため、本通知により、我が国からEUに輸出するペットフード等の証明書の発行条件及び手続について定めるものとする。</p> <p>第3 証明書の発行要件 (略)</p> <p>1・2 (略)</p> <p>3 福島県、群馬県、茨城県、栃木県、宮城県、埼玉県、<u>東京都</u>、千葉県、神奈川県及び岩手県（以下「<u>福島県等10都県</u>」という。）以外の地域において製造及び積み出しされるものであること（6から9までにより検査が行われるものを除く。）。</p>

- 4 福島県等8県、秋田県、山形県、長野県、山梨県、静岡県、新潟県及び青森県以外の地域において製造され、積み出しまでの過程において放射性物質に暴露されることなく、これらの県の積み出し地経由で輸出されるものであること（6から9までにより検査が行われるものを除く。）。
- 5 群馬県、茨城県、栃木県、宮城県、埼玉県、千葉県及び岩手県において製造及び積み出しされるものであること（6から9までにより検査が行われるものを除く。）。
- 6 秋田県、山形県又は長野県において生産又は加工されたコシアブラ、タケノコ、ワラビ、タラの芽又はきのこ類を50%以上含有するものであって、放射性セシウム（ ^{134}Cs 及び ^{137}Cs ）について検査した結果、EU規則で定められた基準未満のものであること。
- 7 山梨県、静岡県、新潟県又は青森県において生産又は加工されたきのこ類を50%以上含有するものであって、放射性セシウム（ ^{134}Cs 及び ^{137}Cs ）について検査した結果、EU規則で定められた基準未満のものであること。
- 8 福島県において製造されるもの又は福島県等8県において生産若しくは加工された別表1の福島県等8県それぞれの対象品目を50%以上含有するものであって、放射性セシウム（ ^{134}Cs 及び ^{137}Cs ）について検査した結果、EU規則で定められた基準未満のものであること。

9 (略)

- 4 福島県等10都県以外の地域において製造され、積み出しまでの過程において放射性物質に暴露されることなく、福島県等10都県の積み出し地経由で輸出されるものであること（6から9までにより検査が行われるものを除く。）。
- 5 群馬県、茨城県、栃木県、宮城県、埼玉県、東京都、千葉県、神奈川県及び岩手県において製造及び積み出しされるものであること（6から9までにより検査が行われるものを除く。）。
- 6 静岡県において生産又は加工された茶・きのこ類を50%以上含有するものであって、放射性セシウム（ ^{134}Cs 及び ^{137}Cs ）について検査した結果、EU規則で定められた基準未満のものであること。
- 7 山梨県、長野県、新潟県又は青森県において生産又は加工されたきのこ類を50%以上含有するものであって、放射性セシウム（ ^{134}Cs 及び ^{137}Cs ）について検査した結果、EU規則で定められた基準未満のものであること。
- 8 福島県において製造されるもの又は福島県等10都県において生産若しくは加工された別表1の福島県等10都県それぞれの対象品目を50%以上含有するものであって、放射性セシウム（ ^{134}Cs 及び ^{137}Cs ）について検査した結果、EU規則で定められた基準未満のものであること。

9 (略)

別表1 放射性物質検査証明が必要な原料の生産・加工地及び品目

生産・加工地	分類	対象品目
福島県	食品及び飼料	すべての品目
青森県 山梨県 新潟県 静岡県	きのこ類	きのこ類
秋田県 山形県 長野県	山菜	タケノコ、コシアブラ、ワラビ、タラの芽
	きのこ類	きのこ類
(7県) 岩手県 宮城県 茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県 千葉県	きのこ類	きのこ類
	水産物	魚類、甲殻類、軟体動物、その他水生無脊椎動物(海藻、活きた魚及びホタテを除く)
	山菜	タケノコ、タラの芽、ワラビ、ぜんまい、コシアブラ、くさそてつ、ウワバミソウ
	穀物	大豆、米、ソバ

別表1 放射性物質検査証明が必要な原料の生産・加工地及び品目

生産・加工地	分類	対象品目
福島県	食品及び飼料	すべての品目
静岡県	きのこ類	きのこ類
	茶	茶(緑茶、紅茶等を含む)
山梨県、長野県、新潟県、青森県	きのこ類	きのこ類
9都県(群馬県、茨城県、栃木県、宮城県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、岩手県)	きのこ類	きのこ類
	茶	茶(緑茶、紅茶等を含む)
	水産物	魚類、甲殻類、軟体動物、その他水生無脊椎動物(海藻、活きた魚及びホタテを除く)
	畜産物	牛肉
	山菜及び野菜	タケノコ、ミョウガ、ワサビ、サンショウ、アシタバ、フキ・ふきのとう、タラの芽、ワラビ、セリ、ぜんまい、コシアブラ、モミジガサ、くさそてつ、ギボウシ、ウワバミソウ、ギョウジャニンニク、小豆、アザミ、ポウナ、おやまぼくち、つくし、レンコン、クワイ
	果実	ブルーベリー、ギンナン、ウメ、アケビ、かんきつ類、柿、ザクロ、クリ、クルミ、マタタビ
	穀物	大豆、米、ソバ

(別記様式1)

(略)

- 1 (略)
- 2 福島県、群馬県、茨城県、栃木県、宮城県、埼玉県、千葉県及び岩手県（以下「福島県等8県」という。）以外の地域において製造及び積み出しされるものであること（5から8までにより検査が行われるものを除く。）。
- 3 福島県等8県、秋田県、山形県、長野県、山梨県、静岡県、新潟県及び青森県以外の地域において製造され、積み出しまでの過程において放射性物質に暴露されることなく、これらの県の積み出し地経由で輸出されるものであること（5から8までにより検査が行われるものを除く。）。
- 4 群馬県、茨城県、栃木県、宮城県、埼玉県、千葉県及び岩手県において製造及び積み出しされるものであること（5から8までにより検査が行われるものを除く。）。
- 5 秋田県、山形県又は長野県において生産又は加工されたコシアブラ、タケノコ、ワラビ、タラの芽又はきのこ類を50%以上含有するものであって、放射性セシウム（ ^{134}Cs 及び ^{137}Cs ）について検査した結果、EU規則で定められた基準未満のものであること。
- 6 山梨県、静岡県、新潟県又は青森県において生産又は加工されたきのこ類を50%以上含有するものであって、放

(別記様式1)

(略)

- 1 (略)
- 2 福島県、群馬県、茨城県、栃木県、宮城県、埼玉県、東京都、千葉県、神奈川県及び岩手県（以下「福島県等10都県」という。）以外の地域において製造及び積み出しされるものであること（5から8までにより検査が行われるものを除く。）。
- 3 福島県等10都県以外の地域において製造され、積み出しまでの過程において放射性物質に暴露されることなく、福島県等10都県の積み出し地経由で輸出されるものであること（5から8までにより検査が行われるものを除く。）。
- 4 群馬県、茨城県、栃木県、宮城県、埼玉県、東京都、千葉県、神奈川県及び岩手県において製造及び積み出しされるものであること（5から8までにより検査が行われる場合を除く。）。
- 5 静岡県において生産又は加工された茶・きのこ類を50%以上含有するものであって、放射性セシウム（ ^{134}Cs 及び ^{137}Cs ）について検査した結果、EU規則で定められた基準未満のものであること。
- 6 山梨県、長野県、新潟県又は青森県において生産又は加工されたきのこ類を50%以上含有するものであって、放

放射性セシウム (^{134}Cs 及び ^{137}Cs) について検査した結果、EU規則で定められた基準未満のものであること。

7 福島県において製造されるもの又は福島県等8県において生産若しくは加工された別表1の福島県等8県それぞれを対象品目を50%以上含有するものであって、放射性セシウム (^{134}Cs 及び ^{137}Cs) について検査した結果、EU規則で定められた基準未満のものであること。

8 (略)

放射性セシウム (^{134}Cs 及び ^{137}Cs) について検査した結果、EU規則で定められた基準未満のものであること。

7 福島県において製造されるもの又は福島県等10都県において生産若しくは加工された別表1の福島県等10都県それぞれを対象品目を50%以上含有するものであって、放射性セシウム (^{134}Cs 及び ^{137}Cs) について検査した結果、EU規則で定められた基準未満のものであること。

8 (略)

(別記様式2)

ANNEX I

(略)

In accordance with Commission Implementing Regulation (EU) No 322/2014 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 -----

(authorised representative referred to in paragraphs 2 or 3 of Article 6 of Implementing Regulation (EU) No 322/2014)

(略)

DECLARES that the consignment concerns feed or food

not falling under the transitional measures provided in the Japanese legislation (see Annex III to Implementing Regulation (EU) No 322/2014) as regards the maximum level for the sum of caesium-134 and

(別記様式2)

ANNEX I

(略)

According to the provisions of the Commission Implementing Regulation (EU) No 996/2012 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 -----

(authorised representative referred to in point 2 or point 3 of Article 6 Implementing Regulation (EU) No 996/2012)

(略)

DECLARES that the consignment concerns feed or food

not falling under the transitional measures provided in the Japanese legislation (see Annex III to Implementing Regulation (EU) No 996/2012) as regards the maximum level for the sum of caesium-134 and

caesium-137

- falling under the transitional measures** provided in the Japanese legislation (see Annex III to Implementing Regulation (EU) No 322/2014) as regards the maximum level for the sum of caesium-134 and caesium-137

DECLARES that the consignment concerns :

- (略)
- feed or food that originates in and is consigned from a prefecture other than Fukushima, Gunma, Ibaraki, Tochigi, Miyagi, Saitama, Chiba and Iwate, other than mushrooms, koshiabura, bamboo shoot, Aralia sprout and bracken originating in the prefectures Akita, Yamagata and Nagano and other than mushrooms originating in the prefectures Yamanashi, Shizuoka, Niigata and Aomori;
- feed and food that is consigned from Fukushima, Gunma, Ibaraki, Tochigi, Miyagi, Saitama, Chiba, Iwate, Akita, Yamagata, Nagano, Yamanashi, Shizuoka, Niigata and Aomori prefectures, but does not originate in one of those prefectures and has not been exposed to radioactivity during transiting;
- feed and food not listed in Annex IV to Implementing Regulation (EU) No 322/2014, that originates in and is consigned from Gunma, Ibaraki, Tochigi, Miyagi, Saitama, Chiba and Iwate;
- koshiabura, bamboo shoot, bracken, Aralia sprout or mushrooms or a compound feed or food containing more than 50 % of those products, originating in Akita, Yamagata or Nagano prefecture, and has been sampled on (date), subjected to laboratory analysis on (date) in the

caesium-137

- falling under the transitional measures** provided in the Japanese legislation (see Annex III to Implementing Regulation (EU) No 996/2012) as regards the maximum level for the sum of caesium-134 and caesium-137

DECLARES that the consignment concerns :

- (略)
- feed or food that originates in and is consigned from a prefecture other than Fukushima, Gunma, Ibaraki, Tochigi, Miyagi, Saitama, Tokyo, Chiba, Kanagawa and Iwate, other than tea and mushrooms originating in Shizuoka prefecture and other than mushrooms originating in Yamanashi, Nagano, Niigata or Aomori prefecture;
- feed and food that is consigned from Fukushima, Gunma, Ibaraki, Tochigi, Miyagi, Saitama, Tokyo, Chiba, Kanagawa and Iwate prefectures, but does not originate in one of those prefectures and has not been exposed to radioactivity during transiting;
- feed and food not listed in Annex IV to Implementing Regulation (EU) No 996/2012, that originates in and is consigned from Gunma, Ibaraki, Tochigi, Miyagi, Saitama, Tokyo, Chiba, Kanagawa and Iwate;
- tea or mushrooms or a compound feed or food containing more than 50 % of these products, originating in Shizuoka prefecture, and has been sampled on (date), subjected to laboratory analysis on (date) in the (name of laboratory), to determine the level of the radionuclides,

(name of laboratory), to determine the level of the radionuclides, caesium-134 and caesium-137. The analytical report is attached;

mushrooms or a compound feed or food containing more than 50 % of those products, originating in Yamanashi, Shizuoka, Niigata or Aomori prefecture, and has been sampled on _____ (date), subjected to laboratory analysis on _____ (date) in the _____ (name of laboratory), to determine the level of the radionuclides, caesium-134 and caesium-137. The analytical report is attached;

feed and food listed in Annex IV to Implementing Regulation (EU) No 322/2014 or a compound feed or food containing more than 50 % of those products, originating in Fukushima, Gunma, Ibaraki, Tochigi, Miyagi, Saitama, Chiba and Iwate prefectures, and has been sampled on _____ (date), subjected to laboratory analysis on _____ (date) in the _____ (name of laboratory), to determine the level of the radionuclides, caesium-134 and caesium-137. The analytical report is attached;

(略)

Done at _____ on _____
Stamp and signature of the authorised representative referred to in Article 6(2) or (3) of Implementing Regulation (EU) No 322/2014,

(削除)

caesium-134 and caesium-137. The analytical report is attached;

mushrooms or a compound feed or food containing more than 50 % of these products, originating in Yamanashi, Nagano, Niigata or Aomori prefecture, and has been sampled on _____ (date), subjected to laboratory analysis on _____ (date) in the _____ (name of laboratory), to determine the level of the radionuclides, caesium-134 and caesium-137. The analytical report is attached;

feed and food listed in Annex IV to Implementing Regulation (EU) No 996/2012 or a compound feed or food containing more than 50 % of these products, that originates in Fukushima, Gunma, Ibaraki, Tochigi, Miyagi, Saitama, Tokyo, Chiba, Kanagawa and Iwate prefectures, and has been sampled on _____ (date), subjected to laboratory analysis on _____ (date) in the _____ (name of laboratory), to determine the level of the radionuclides, caesium-134 and caesium-137. The analytical report is attached;

(略)

Done at _____ on _____
Stamp and signature of the authorised representative referred to in point 2 or 3 of Article 6 of Implementing Regulation (EU) No 996/2012,

Part to be completed by the competent authority at the border inspection post (BIP) or designated point of entry (DPE)

The consignment has been accepted to be presented to the custom

authorities for release into free circulation in the Union

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

(Competent authority, Member State)

Date

Stamp

Signature"