

EU向けに輸出される水産物に関する水産庁による証明書の発行について（平成23年3月27日付け22水漁第2328号水産庁長官通知）新旧対照表

（改正は下線部分）

改正後	改正前
<p>EU等向けに輸出される水産物に関する水産庁による証明書の発行について</p> <p>第1 趣旨</p> <p>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、<u>令和元年11月14日</u>より我が国からEUへ輸出される食品及び飼料について、<u>Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1787</u>（以下「EU規則」という。）に従い、輸出国の管轄当局が発行する放射性物質に関する証明書又は産地証明書（以下「証明書」という。）を求めることになったところである。</p> <p>本通知は、一定の条件が満たされることを条件に、EU及びEU規則に準じた規制を行う国（以下「EU等」という。）に輸出される水産物について、水産庁又は証明書の発行を行う都道府県の水産部局（以下「証明書発行機関」という。）の担当官が証明書を発行する手続について定めるものである。</p> <p>第2 証明書発行の対象となる水産物</p> <p>我が国からEU等に輸出する水産物（我が国で産出され、又は、我が国から発送される水産食品（直接又は加工後に食されることを意図した産品）及び飼料（動物の餌とすることを専ら目的とした産品））のうち、魚類及びその他水生無脊椎動物、それらの調製品（加工品）並びに魚の肝油及び油脂（Council Regulation (EEC) 2658/87に規定された合同関税品目分類表（以下「CNコード」という。）において、0302、0303、0304、0305、0308、1504.10、1504.20</p>	<p>EU等向けに輸出される水産物に関する水産庁による証明書の発行について</p> <p>第1 趣旨</p> <p>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、<u>平成29年12月1日</u>より我が国からEUへ輸出される食品及び飼料について、<u>Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2058</u>（以下「EU規則」という。）に従い、輸出国の管轄当局が発行する放射性物質に関する証明書又は産地証明書（以下「証明書」という。）を求めることになったところである。</p> <p>本通知は、一定の条件が満たされることを条件に、EU及びEU規則に準じた規制を行う国（以下「EU等」という。）に輸出される水産物について、水産庁又は証明書の発行を行う都道府県の水産部局（以下「証明書発行機関」という。）の担当官が証明書を発行する手続について定めるものである。</p> <p>第2 証明書発行の対象となる水産物</p> <p>我が国からEU等に輸出する水産物（我が国で産出され、又は、我が国から発送される水産食品（直接又は加工後に食されることを意図した産品）及び飼料（動物の餌とすることを専ら目的とした産品））のうち、魚類及びその他水生無脊椎動物、それらの調製品（加工品）並びに魚の肝油及び油脂（Council Regulation (EEC) 2658/87に規定された合同関税品目分類表（以下「CNコード」という。）において、0302、0303、0304、0305、0308、1504.10、1504.20</p>

及び1604に当たるもの)とする。ただし、以下のいずれかの魚種であって、かつ、それぞれの魚種に対応する以下のCNコードに該当するものは除く。

1 ブリ (*Seriola quinqueradiata*) 及びヒラマサ (*Seriola lalandi*)

(略)

2 カンパチ (*Seriola dumerili*)

(略)

3 マダイ (*Pagrus major*)

CNコード：

0302.85.90、0303.89.90、0304.49.90、0304.59.90、0304.89.90、0304.99.99、0305.10.00、0305.20.00、0305.39.90、0305.49.80、0305.59.85、0305.69.80、0305.72.00、0305.79.00、1504.10、1504.20、1604.19.91、1604.19.97、1604.20.90

4 シマアジ (*Pseudocaranx dentex*)

(略)

5 クロマグロ (*Thunnus orientalis*)

CNコード：

0302.35、0303.45、0304.49.90、0304.59.90、0304.89.90、0304.99.99、0305.10.00、0305.20.00、0305.39.90、0305.49.80、0305.59.85、0305.69.80、0305.72.00、0305.79.00、1504.10、1504.20、1604.14.41、1604.14.48、1604.20.70

6 マサバ (*Scomber japonicus*)

(略)

### 第3 証明書の発行要件

1 (略)

(1) (略)

(2) 次のいずれかの要件を満たすものであること。

及び1604に当たるもの)とする。ただし、以下のいずれかの魚種であって、かつ、それぞれの魚種に対応する以下のCNコードに該当するものは除く。

1 ブリ (*Seriola quinqueradiata*) 及びヒラマサ (*Seriola lalandi*)

(略)

2 カンパチ (*Seriola dumerili*)

(略)

3 マダイ (*Pagrus major*)

CNコード：

0302.85.90、0304.49.90、0304.59.90、0304.89.90、0304.99.99、0305.10.00、0305.20.00、0305.39.90、0305.49.80、0305.59.85、0305.69.80、0305.72.00、0305.79.00、1504.10、1504.20、1604.19.91、1604.19.97、1604.20.90

4 シマアジ (*Pseudocaranx dentex*)

(略)

5 クロマグロ (*Thunnus orientalis*)

CNコード：

0302.35、0303.45、0304.49.90、0304.59.90、0304.89.90、0304.99.99、0305.10.00、0305.20.00、0305.39.90、0305.49.80、0305.59.85、0305.69.80、0305.72.00、0305.79.00、1504.10、1504.20、1604.19.91、1604.19.97、1604.20.90

6 マサバ (*Scomber japonicus*)

(略)

### 第3 証明書の発行要件

1 (略)

(1) (略)

(2) 次のいずれかの要件を満たすものであること。

① (略)

② 平成23年3月11日以降、福島県以外の都道府県の沿岸海域で採捕され、かつ水揚げ及び加工されたものであること。また、平成23年3月11日以降、輸入した水産物を使用する場合は、福島県以外の都道府県で加工されたものであること。

③ 平成23年3月11日以降、福島県の沿岸海域で採捕されたもの並びに福島県で水揚げ又は加工されたものについては、EU規則の放射性物質の基準に適合していること。また、平成23年3月11日以降、輸入した水産物を使用する場合は、福島県で加工されたものについては、EU規則の放射性物質の基準に適合していること。

(略)

(3) (略)

第4 (略)

第5 (略)

① (略)

② 平成23年3月11日以降、福島県、群馬県、茨城県、栃木県、宮城県、千葉県及び岩手県以外の都道府県の沿岸海域で採捕され、かつ水揚げ及び加工されたものであること。また、平成23年3月11日以降、輸入した水産物を使用する場合は、福島県、群馬県、茨城県、栃木県、宮城県、千葉県及び岩手県以外の都道府県で加工されたものであること。

③ 平成23年3月11日以降、福島県、群馬県、茨城県、栃木県、宮城県、千葉県及び岩手県の沿岸海域で採捕されたもの並びに福島県、群馬県、茨城県、栃木県、宮城県、千葉県及び岩手県で水揚げ又は加工されたものについては、EU規則の放射性物質の基準に適合していること。また、平成23年3月11日以降、輸入した水産物を使用する場合は、福島県、群馬県、茨城県、栃木県、宮城県、千葉県及び岩手県で加工されたものについては、EU規則の放射性物質の基準に適合していること。

(略)

(3) (略)

第4 (略)

第5 (略)

附 則 (平成28年1月7日付け27水漁第1408号)

この通知は、平成28年1月9日から施行する。

附 則 (平成29年11月21日付け29水漁第1051号)

この通知は、平成29年12月1日から施行する。

附 則（令和元年 11 月 14 日付け元水漁第 1030 号）

この通知は、令和元年11月14日から施行する。

（新設）

（別記様式 1） （略）

（別記様式 1） （略）

(別紙様式 2)

**Declaration for the import into the Union of**

..... (Product and country of origin)

**Batch Identification Code**..... **Declaration Number**.....

In accordance with Commission Implementing Regulation (EU) 2016/6 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 paragraph 2 or 3 of Article 6 of Implementing Regulation (EU) 2016/6)

DECLARES that the .....  
..... (products referred to in Article 5(1) of Implementing Regulation (EU) 2016/6)  
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)

is compliant with the legislation in force in Japan as regards the maximum levels for the sum of caesium-134 and caesium-137.

DECLARES that the consignment concerns:

- products referred to in Annex II to Implementing Regulation (EU) 2016/6 as amended by Implementing Regulation (EU) 2019/1787, which have been harvested and/or processed before 11 March 2011;
- products referred to in Annex II to Implementing Regulation (EU) 2016/6 as amended by Implementing Regulation (EU) 2019/1787, which do not originate in and are not consigned from one of the prefectures listed in Annex II to Implementing Regulation (EU) 2016/6 as amended by Implementing Regulation (EU) 2019/1787, for which the sampling and analysis of this product is required;
- products referred to in Annex II to Implementing Regulation (EU) 2016/6 as amended by Implementing Regulation (EU) 2019/1787, which are consigned from but do not originate in one of the prefectures listed in Annex II to Implementing Regulation (EU) 2016/6 as amended by Implementing Regulation (EU) 2019/1787 for which the sampling and analysis of this product is required and have not been exposed to radioactivity during transiting or processing;

(別紙様式 2)

**Declaration for the import into the Union of**

..... (Product and country of origin)

**Batch identification Code**..... **Declaration Number**.....

In accordance with Commission Implementing Regulation (EU) 2016/6 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 paragraph 2 or 3 of Article 6 of Implementing Regulation (EU) 2016/6)

DECLARES that the .....  
..... (products referred to in Article 5(1) of Implementing Regulation (EU) 2016/6)  
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)

is compliant with the legislation in force in Japan as regards the maximum levels for the sum of caesium-134 and caesium-137.

DECLARES that the consignment concerns:

- products referred to in Annex II to Implementing Regulation (EU) 2016/6 as amended by Regulation (EU) 2017/2058, which have been harvested and/or processed before 11 March 2011;
- products referred to in Annex II to Implementing Regulation (EU) 2016/6 as amended by Regulation (EU) 2017/2058, which do not originate in and are not consigned from one of the prefectures listed in Annex II to Implementing Regulation (EU) 2016/6 as amended by Regulation (EU) 2017/2058, for which the sampling and analysis of this product is required;
- products referred to in Annex II to Implementing Regulation (EU) 2016/6 as amended by Regulation (EU) 2017/2058, which are consigned from but do not originate in one of the prefectures listed in Annex II to Implementing Regulation (EU) 2016/6 as amended by Regulation (EU) 2017/2058, for which the sampling and analysis of this product is required and have not been exposed to radioactivity during transiting or processing;

products referred to in Annex II to Implementing Regulation (EU) 2016/6 as amended by Implementing Regulation (EU) 2019/1787, which originate in one of the prefectures listed in Annex II to Implementing Regulation (EU) 2016/6 as amended by Implementing Regulation (EU) 2019/1787, for which the sampling and analysis of this product is required, and have been sampled on..... (date) and 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;

products referred to in Annex II to Implementing Regulation (EU) 2016/6 as amended by Implementing Regulation (EU) 2019/1787 of unknown origin or a derived product thereof or a compound feed or food containing more than 50 % of those products as (an) ingredient(s) of unknown origin, which have been sampled on .....(date) and 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.

Done at ..... on.....

Stamp and signature of the  
authorised representative referred to in  
Article 6(2) or (3) of Implementing  
Regulation (EU) 2016/6

products referred to in Annex II to Implementing Regulation (EU) 2016/6 as amended by Regulation (EU) 2017/2058, which originate in one of the prefectures listed in Annex II to Implementing Regulation (EU) 2016/6 as amended by Regulation (EU) 2017/2058, for which the sampling and analysis of this product is required, and have been sampled on ..... (date) and 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;

products referred to in Annex II to Implementing Regulation (EU) 2016/6 as amended by Regulation (EU) 2017/2058 of unknown origin or a derived product thereof or a compound feed or food containing more than 50 % of those products as (an) ingredient(s) of unknown origin, which have been sampled on .....(date) and 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.

Done at ..... on.....

Stamp and signature of the  
authorised representative referred to in  
Article 6(2) or (3) of Implementing  
Regulation (EU) 2016/6

(別記様式3)

年 月 日

証明書発行機関の担当部局長 殿

委 任 状

事業者名

所在地

代表者名

㊞

当社（注：個人の場合は「私」とする。）は、「EU等向けに輸出される水産物に関する水産庁による証明書の発行について」（平成23年3月27日付け22水漁第2328号水産庁長官通知）に基づく証明書発行のための申請手続きに係る権限を下記のとおり委任いたします。

なお、上記証明書については、法令に基づく措置ではないことにつき了解しており、当該申請に基づく確認を行ったことに基づき、証明書発行機関及び証明者に対し何らかの請求を行う権利を有しないことを確約します。

記

委任期間 年 月 日 ～ 年 月 日

（注：期間は3年以内とし、今回の申請に限り委任する場合、記載は不要とする。）

委 任 先

事業者名：（注：個人の場合は氏名）

所在地：

代表者名：（注：代表者以外の者を代理人として委任する場合、役職・氏名）

使用印：

（注）委任期間中であれば、次回以降の申請は、本委任状の写しで代えることができる。

(別記様式3)

平成 年 月 日

証明書発行機関の担当部局長 殿

委 任 状

事業者名

所在地

代表者名

㊞

当社（注：個人の場合は「私」とする。）は、「EU等向けに輸出される水産物に関する水産庁による証明書の発行について」（平成23年3月27日付け22水漁第2328号水産庁長官通知）に基づく証明書発行のための申請手続きに係る権限を下記のとおり委任いたします。

なお、上記証明書については、法令に基づく措置ではないことにつき了解しており、当該申請に基づく確認を行ったことに基づき、証明書発行機関及び証明者に対し何らかの請求を行う権利を有しないことを確約します。

記

委任期間 平成 年 月 日 ～ 年 月 日

（注：期間は3年以内とし、今回の申請に限り委任する場合、記載は不要とする。）

委 任 先

事業者名：（注：個人の場合は氏名）

所在地：

代表者名：（注：代表者以外の者を代理人として委任する場合、役職・氏名）

使用印：

（注）委任期間中であれば、次回以降の申請は、本委任状の写しで代えることができる。