

薬生食監発0901第1号
令和3年9月1日

各 検 疫 所 長 殿

医薬・生活衛生局食品監視安全課長
(公 印 省 略)

乳及び乳製品の衛生証明書の取扱いについて（一部改正）

標記については、令和2年5月12日付け薬生食監発0512第1号「乳及び乳製品の衛生証明書の取扱いについて」（最終改正：令和3年5月6日付け薬生食監発0506第1号）（以下「通知」という。）により取り扱っているところです。

今般、ブラジル政府との協議の結果を踏まえ、下記のとおり通知を改正するので、御了知の上、その運用に遺漏のないようお願いします。

記

記の1中、「ブータン」の次に「ブラジル」を加え、通知別添の様式に別紙を追加する。



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO - MAPA
SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA - SDA
DEPARTAMENTO DE INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL - DIPOA
SERVIÇO DE INSPEÇÃO FEDERAL - SIF

CERTIFICADO SANITÁRIO PARA EXPORTAÇÃO DE LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS DO BRASIL*

1. Exportador (nome, endereço):	2. Certificado N°:
	3. Nome da Autoridade Competente: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA
	4. Autoridade competente emissora do certificado:

5. Importador (nome, endereço):

6. País(es) de origem da matéria prima:	6.1. Código(s) ISO:	7. País de destino: JAPÃO	7.1. Código ISO: JP
--	----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

8. País de Fabricação/Expedição: BRASIL	8.1. Código ISO: BR	9. País de trânsito:	9.1. Código ISO:
---	-------------------------------	-----------------------------	-------------------------

10. Local e data de carregamento:	11. Meios de transporte:	12. Ponto de entrada:
--	---------------------------------	------------------------------

13. Condições de transporte /estocagem:

14. Identificação do(s) contêiner(es)/ número(s) do(s) lacre(s):

15. Estabelecimento solicitante da certificação (número de registro e nome):

16. Identificação do(s) produto(s):

Código NCM ou Código HS:	Finalidade: Apto para consumo humano
---------------------------------	---

Nome do produto (incluir espécies animais dos ingredientes lácteos)	Lote e data de produção	Nome, endereço e número de registro do:			Tipo de embalagem	Número de Embalagens	Peso líquido (Kg)
		Estabelecimento (onde os produtos foram fabricados)	Estabelecimento (onde os produtos foram finalmente tratados)	Estabelecimento Armazenador			
Total:							

* Exceto do estado de Santa Catarina.

17. Certificação Sanitária

O Inspetor Veterinário Oficial certifica que:

I. Atestado de Saúde Pública

- a) A matéria-prima de origem animal com a qual se elabora o produto lácteo é originária do Brasil ou de estabelecimentos estrangeiros habilitados à exportação para o Brasil.
- b) Os produtos são provenientes de estabelecimento oficialmente aprovado pela Autoridade Competente do Brasil, submetidos a inspeções oficiais regulares e estão aptos ao consumo humano.
- c) Os produtos foram obtidos, processados, acondicionados e embalados em condições higiênicas. Não contêm nem lhes foram adicionadas qualquer substância química nociva à saúde humana e não causam a propagação de doenças animais.
- d) Foi realizado um tratamento de inativação do vírus da febre aftosa (FA) nos produtos lácteos em qualquer fase da produção por qualquer um dos seguintes métodos (riscar o que não corresponda):
 - I. uma temperatura mínima de 132 ° C durante pelo menos um segundo em forma líquida (UHT);¹
 - II. (PH inferior a 7,0) a uma temperatura mínima de 72 ° C durante pelo menos 15 segundos na forma líquida (HTST);¹
 - III. (PH 7,0 ou superior) HTST aplicado duas vezes;¹
 - IV. manutenção de um pH inferior a 6 durante pelo menos uma hora.¹

Nome do país onde o tratamento foi realizado:.....

- e) Os produtos foram obtidos em condições higiênicas, em estabelecimentos que implementaram os Programas de Boas Práticas de Fabricação (BPF), Procedimentos Padronizados de Higiene Operacional (PPHO), e Programa de Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC), seguindo as recomendações do *Codex Alimentarius*, com verificação sistemática do Serviço Veterinário Oficial.
- f) Os produtos foram fabricados em estabelecimento submetido ao programa oficial de controle de resíduos de produtos de uso veterinário, agrotóxicos e contaminantes ambientais, o qual é planejado e implementado seguindo as recomendações do *Codex Alimentarius*.
- g) Os produtos foram produzidos, embalados e armazenados, desde a coleta de leite cru até o embarque de produtos finais para o Japão, sem contaminação por agentes patogênicos de doenças animais infecciosas ou mistura de produtos lácteos que não atendem aos itens d, k e l do presente certificado.
- h) A embalagem dos produtos é de primeiro uso e satisfaz os requerimentos higiênico-sanitários estabelecidos pela Autoridade Competente do Brasil.
- i) O veículo ou equipamento de transporte encontra-se em condições adequadas de higiene e manutenção e, no caso de produtos que devam ser mantidos sob refrigeração, dispõe de equipamento de geração de frio apropriado para manutenção da temperatura dos produtos durante todo o transporte.
- j) Os produtos descritos aqui foram processados sob condições sanitárias de acordo com as normas e regulamentos do Brasil, que foram aceitas pelo Japão como equivalentes.

II. Atestado de Saúde Animal

- k) Os produtos lácteos a serem exportados para o Japão foram produzidos a partir de leite cru obtido de animais clinicamente saudáveis e é proibido usar leite cru obtido de animais infectados com doenças animais infecciosas como ingrediente, de acordo com a legislação do país exportador.
- l) O leite cru utilizado na produção de produtos lácteos para exportação para o Japão originou-se de rebanhos que não foram infectados ou suspeitos de serem infectados com febre aftosa no momento da coleta do leite.

Verificar em: www.gov.br/agricultura/pt-br/csi ; Código de Autenticidade:

Carimbo Oficial

Assinatura e carimbo do Médico Veterinário Oficial

(Local e data)

(1) Riscar o que não interessa



FEDERATIVE REPUBLIC OF BRAZIL
 MINISTRY OF AGRICULTURE, LIVESTOCK AND FOOD SUPPLY - MAPA
 SECRETARIAT OF ANIMAL AND PLANT HEALTH - SDA
 DEPARTMENT OF ANIMAL PRODUCTS INSPECTION - DIPOA
 FEDERAL INSPECTION SERVICE - SIF

HEALTH CERTIFICATE TO EXPORT MILK AND DAIRY PRODUCTS FROM BRAZIL*

1. Exporter (name, address):	2. Certificate N°:
	3. Name of Competent Authority: Ministry of Agriculture, Livestock and Food Supply - MAPA
	4. Competent authority for issuing the certificate:

5. Importer (name, address):

6. Country (ies) of origin of the raw material:	6.1. ISO Code:	7. Country of destination: JAPAN	7.1. ISO Code: JP
--	-----------------------	--	-----------------------------

8. Country of manufacture / dispatch: BRAZIL	8.1. ISO Code: BR	9. Transit country:	9.1 ISO Code:
--	-----------------------------	----------------------------	----------------------

10. Place and date of loading:	11. Means of transport:	12. Declared point of entry:
---------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

13. Conditions for transport/storage:

14. Identification of container(s)/ Seal number(s):

15. Certification requesting establishment (number and name):

16. Identification of food products:

NCM Code or HS Code:	Purpose: For human consumption
-----------------------------	---------------------------------------

Name of the product (include animal species of dairy ingredients)	Lot and date of production	Name, address and approval number of:			Type of packaging	Number of packages	Net weight (Kg)
		Establishment (where the products were manufactured.)	Establishment (where the products were finally treated.)	Storage establishment			
Total:							

* Except from the State of Santa Catarina.

Certificate N°:

17. Health Information:

The Official Veterinary Inspector certifies that:

I. Public Health Attestation

- a) The raw material of animal origin with which prepares the milk product is originating in Brazil or foreign establishments authorized to export to Brazil.
- b) The products are from establishment officially approved by the Competent Authority of Brazil, subjected to regular official inspections and are fit for human consumption.
- c) The products were obtained, processed, packaged and packed in hygienic conditions. They do not contain neither they have been added any substance harmful to human health and do not cause the spread of animal diseases.
- d) A foot-and-mouth disease (FMD) virus inactivation treatment of milk products has been carried out in any stage of production by any of the following methods (strikeout what does not match):
 - I. a minimum temperature of 132°C for at least one second in liquid form (UHT);¹
 - II. (pH less than 7.0) a minimum temperature of 72°C for at least 15 seconds in liquid form (HTST);¹
 - III. (pH 7.0 or greater) HTST applied twice;¹
 - IV. maintaining a pH less than 6 for at least one hour.¹

Name of country where the treatment was carried out:

- e) The products were obtained in hygienic conditions in establishments that implemented the Good Manufacturing Practices (GMP), Sanitation Standard Operating Procedures (SSOP) and Hazard Analysis and Critical Control Points Programs (HACCP), following the recommendations of Codex Alimentarius, with systematic verification of the Competent Authority of Brazil.
- f) The products have been processed in establishments subjected to the official control program of residues of veterinary drugs, pesticides and environmental contaminants, which is planned and implemented following the recommendations of *Codex Alimentarius*.
- g) The products have been produced, packaged and stored from raw milk collection to shipment of final products to Japan without contamination by pathogens of animal infectious diseases or commingling with milk products which do not meet items d, k and l of this certificate.
- h) The products packaging is first used and meets the hygienic-sanitary requirements established by the Competent Authority of Brazil.
- i) The vehicle or transport equipment is in proper conditions of hygiene and maintenance and, if products are to be kept under refrigeration, has the appropriate cold generation equipment to maintain the temperature of the products during the transport.
- j) The products described here were processed under sanitary conditions in accordance with laws and regulations of Brazil, which have been accepted by Japan as equivalent.

II. Animal health attestation

- k) Milk products to be exported to Japan have been produced from raw milk obtained from clinically healthy animals, and it is prohibited to use raw milk obtained from animals infected with animal infectious diseases as an ingredient according to legislation of the exporting country.
- l) Raw milk used in the production of milk products to be exported to Japan has originated from herds which were not infected or suspected of being infected with FMD at the time of milk collection.

Verify at: www.gov.br/agricultura/pt-br/csi ; Authenticity Code:

Official Stamp

Signature and stamp of Official Veterinarian

(Place and date)

(1) Strikeout as appropriate



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO - MAPA
 SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA - SDA
 DEPARTAMENTO DE INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL - DIPOA
 SERVIÇO DE INSPEÇÃO FEDERAL - SIF

CERTIFICADO SANITÁRIO PARA EXPORTAÇÃO DE LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS DO ESTADO DE SANTA CATARINA - BRASIL

1. Exportador (nome, endereço):			2. Certificado N°:				
			3. Nome da Autoridade Competente: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA				
			4. Autoridade competente emissora do certificado:				
5. Importador (nome, endereço):							
6. País(es) de origem da matéria prima:		6.1. Código(s) ISO:		7. País de destino: JAPÃO	7.1. Código ISO: JP		
8. País de Fabricação/Expedição: BRASIL		8.1. Código ISO: BR		9. País de trânsito:	9.1. Código ISO:		
10. Local e data de carregamento:		11. Meios de transporte:		12. Ponto de entrada:			
13. Condições de transporte /estocagem:							
14. Identificação do(s) contêiner(es)/ número(s) do(s) lacre(s):							
15. Estabelecimento solicitante da certificação (número de registro e nome):							
16. Identificação do(s) produto(s):							
Código NCM ou Código HS:				Finalidade: Apto para consumo humano			
Nome do produto (incluir espécies animais dos ingredientes lácteos)	Lote e data de produção	Nome, endereço e número de registro do:			Tipo de embalagem	Número de Embalagens	Peso líquido (Kg)
		Estabelecimento (onde os produtos foram fabricados)	Estabelecimento (onde os produtos foram finalmente tratados)	Estabelecimento Armazenador			
					Total:		

15. Certificação Sanitária

O Inspetor Veterinário Oficial certifica que:

I. Atestado de Saúde Pública

- a) A matéria-prima de origem animal com a qual se elabora o produto lácteo é originária do Brasil ou de estabelecimentos estrangeiros habilitados à exportação para o Brasil.
- b) Os produtos são provenientes de estabelecimento oficialmente aprovado pela Autoridade Competente do Brasil, submetidos a inspeções oficiais regulares e estão aptos ao consumo humano.
- c) Os produtos foram obtidos, processados, acondicionados e embalados em condições higiênicas. Não contêm nem lhes foram adicionadas qualquer substância química nociva à saúde humana e não causam a propagação de doenças animais.
- d) O leite cru e/ou os produtos lácteos foram produzidos a partir de leite cru coletado apenas no estado de Santa Catarina e/ou países listados*, e foram produzidos, embalados e armazenados apenas no estado de Santa Catarina e/ou países listados*; ¹
OU
Os ingredientes derivados do leite cru utilizado na produção de produtos lácteos foram originários do país exportador e/ou foram importados legalmente para o país exportador; ¹
E
Um tratamento de inativação do vírus da febre aftosa (FA) foi realizado nos produtos em qualquer fase da produção por qualquer um dos seguintes métodos:
 - I. uma temperatura mínima de 132 ° C durante pelo menos um segundo em forma líquida (UHT);¹
 - II. (PH inferior a 7,0) a uma temperatura mínima de 72 ° C durante pelo menos 15 segundos na forma líquida (HTST);¹
 - III. (PH 7,0 ou superior) HTST aplicado duas vezes;¹
 - IV. manutenção de um pH inferior a 6 durante pelo menos uma hora;¹
 - V. um método de inativação equivalente aos descritos acima, aprovado pelo país exportador.¹
- e) Os produtos foram obtidos em condições higiênicas, em estabelecimentos que implementaram os Programas de Boas Práticas de Fabricação (BPF), Procedimentos Padronizados de Higiene Operacional (PPHO), e Programa de Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC), seguindo as recomendações do *Codex Alimentarius*, com verificação sistemática do Serviço Veterinário Oficial.
- f) Os produtos foram fabricados em estabelecimento submetido ao programa oficial de controle de resíduos de produtos de uso veterinário, agrotóxicos e contaminantes ambientais, o qual é planejado e implementado seguindo as recomendações do *Codex Alimentarius*.
- g) O leite cru e/ou os produtos lácteos foram produzidos, embalados e armazenados desde a coleta de leite cru até o embarque dos produtos finais para o Japão sem contaminação por agentes patogênicos de doenças animais infecciosas ou com leite cru e/ou produtos lácteos que não cumprem os itens “d” e “n” do presente certificado.
- h) A embalagem dos produtos é de primeiro uso e satisfaz os requerimentos higiênico-sanitários estabelecidos pela Autoridade Competente do Brasil.
- i) O veículo ou equipamento de transporte encontra-se em condições adequadas de higiene e manutenção e, no caso de produtos que devam ser mantidos sob refrigeração, dispõe de equipamento de geração de frio apropriado para manutenção da temperatura dos produtos durante todo o transporte.
- j) Os produtos descritos aqui foram processados sob condições sanitárias de acordo com as normas e regulamentos do Brasil, que foram aceitas pelo Japão como equivalentes.

II. Atestado de Saúde Animal

- k) O estado de Santa Catarina é livre de febre aftosa e a vacinação contra a febre aftosa é proibida no estado de Santa Catarina.
- l) É proibida a importação de animais de cascos fendidos que foram vacinados contra a febre aftosa no estado de Santa Catarina.
- m) O país ou zona exportador(a) possui um sistema de quarentena apropriado para a importação e exportação de leite cru e produtos lácteos na perspectiva da saúde animal.
- n) O leite cru e/ou os produtos lácteos a serem exportados para o Japão foram produzidos a partir de leite cru obtido de animais clinicamente saudáveis e é proibido usar leite cru obtido de animais infectados com doenças animais infecciosas como ingrediente de acordo com a legislação da país exportador.

Verificar em: www.gov.br/agricultura/pt-br/csi; Código de Autenticidade:

Carimbo Oficial

Assinatura e carimbo do Médico Veterinário Oficial

(Local e data)

(1) Riscar o que não interessa

* Países listados: países, regiões e zonas reconhecidos pelo MAFF onde é permitida a exportação, para o Japão, de leite cru e produtos lácteos não tratados termicamente. A lista pode ser obtida no site: http://www.maff.go.jp/aqs/topix/pdf/Listed_countries.pdf.



FEDERATIVE REPUBLIC OF BRAZIL
 MINISTRY OF AGRICULTURE, LIVESTOCK AND FOOD SUPPLY - MAPA
 SECRETARIAT OF ANIMAL AND PLANT HEALTH - SDA
 DEPARTMENT OF ANIMAL PRODUCTS INSPECTION - DIPOA
 FEDERAL INSPECTION SERVICE - SIF

HEALTH CERTIFICATE TO EXPORT MILK AND DAIRY PRODUCTS FROM STATE OF SANTA CATARINA - BRAZIL

1. Exporter (name, address):	2. Certificate N°:
	3. Name of Competent Authority: Ministry of Agriculture, Livestock and Food Supply - MAPA
	4. Competent authority for issuing the certificate:

5. Importer (name, address):

6. Country (ies) of origin of the raw material:	6.1. ISO Code:	7. Country of destination: JAPAN	7.1. ISO Code: JP
8. Country of manufacture / dispatch: BRAZIL	8.1. ISO Code: BR	9. Transit country	9.1 ISO Code:

10. Place and date of loading:	11. Means of transport:	12. Declared point of entry:
---------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

13. Conditions for transport/storage:

14. Identification of container(s)/ Seal number(s):

15. Certification requesting establishment (number and name):

16. Identification of food products:

NCM Code or HS Code:	Purpose: For human consumption
-----------------------------	---------------------------------------

Name of the product (include animal species of dairy ingredients)	Lot and date of production	Name, address and approval number of:			Type of packaging	Number of packages	Net weight (Kg)
		Establishment (where the products were manufactured.)	Establishment (where the products were finally treated.)	Storage establishment			
					Total:		

17. Health Information:

The Official Veterinary Inspector certifies that:

I. Public Health Attestation

- a) The raw material of animal origin with which prepares the milk product is originating in Brazil or foreign establishments authorized to export to Brazil.
- b) The products are from establishment officially approved by the Competent Authority of Brazil, subjected to regular official inspections and are fit for human consumption.
- c) The products were obtained, processed, packaged and packed in hygienic conditions. They do not contain neither they have been added any substance harmful to human health and do not cause the spread of animal diseases.
- d) Raw milk and/or milk products have been produced from raw milk collected only in the state of Santa Catarina and/or Listed countries*, and have been produced, packaged and stored only in the state of Santa Catarina and/or Listed countries*;¹

OR

Ingredients derived from raw milk used in the production of milk products have been originate from the exporting country and/or have been legally imported into the exporting country;¹

AND

A foot-and-mouth disease (FMD) virus inactivation treatment of the products has been carried out in any stage of production by any of the following methods:

- I. a minimum temperature of 132°C for at least one second in liquid form (UHT);¹
 - II. (pH less than 7.0) a minimum temperature of 72°C for at least 15 seconds in liquid form (HTST);¹
 - III. (pH 7.0 or greater) HTST applied twice;¹
 - IV. maintaining a pH less than 6 for at least one hour;¹
 - V. an inactivation method equivalent to the above approved by the exporting country.¹
- e) The products were obtained in hygienic conditions in establishments that implemented the Good Manufacturing Practices (GMP), Sanitation Standard Operating Procedures (SSOP) and Hazard Analysis and Critical Control Points Programs (HACCP), following the recommendations of Codex Alimentarius, with systematic verification of the Competent Authority of Brazil.
 - f) The products have been processed in establishments subjected to the official control program of residues of veterinary drugs, pesticides and environmental contaminants, which is planned and implemented following the recommendations of *Codex Alimentarius*.
 - g) Raw milk and/or milk products to be exported to Japan has been produced, packaged and stored from raw milk collection to shipment of final products to Japan without contamination by pathogens of animal infectious diseases or commingling with raw milk and/or milk products which do not meet items “d” and “n” of this certificate.
 - h) The products packaging is first used and meets the hygienic-sanitary requirements established by the Competent Authority of Brazil.
 - i) The vehicle or transport equipment is in proper conditions of hygiene and maintenance and, if products are to be kept under refrigeration, has the appropriate cold generation equipment to maintain the temperature of the products during the transport.
 - j) The products described here were processed under sanitary conditions in accordance with laws and regulations of Brazil, which have been accepted by Japan as equivalent.

II. Animal health attestation

- k) The state of Santa Catarina has been free from FMD, and vaccination against FMD is prohibited in the state of Santa Catarina.
- l) Importation of cloven-hoofed animals that have been vaccinated against FMD is prohibited in the state of Santa Catarina.
- m) The exporting country or zone has an appropriate quarantine system for the import and export of raw milk and milk products from the perspective of animal health.
- n) Raw milk and/or milk products to be exported to Japan has been produced from raw milk obtained from clinically healthy animals, and it is prohibited to use raw milk obtained from animals infected with animal infectious diseases as an ingredient according to legislation of the exporting country.

Verify at: www.gov.br/agricultura/pt-br/csi; Authenticity Code:

Official Stamp

(Place and date)

Signature and stamp of Official Veterinarian

(1) Strikeout as appropriate

*Listed countries: countries, regions and zones recognized by MAFF where exporting raw milk and un-heat-treated milk products to Japan is allowed. The list can be found at: http://www.maff.go.jp/aqs/topix/pdf/Listed_countries.pdf

薬生食監発0512第1号
令和2年5月12日
(最終改正：令和3年9月1日付け薬生食監発0901第1号)

各 検 疫 所 長 殿

医薬・生活衛生局食品監視安全課長
(公 印 省 略)

乳及び乳製品の衛生証明書の取扱いについて

食品衛生法等の一部を改正する法律（平成30年法律第46号。以下「改正法」という。）による改正後の食品衛生法（昭和22年法律第233号。以下「法」という。）第10条第2項及び食品衛生法等の一部を改正する法律の施行に伴う厚生労働省関係省令の整備に関する省令（令和元年厚生労働省令第68号。以下「改正省令」という。）が公布され、平成30年6月28日付け生食発0628第1号及び令和元年11月7日付け生食発1107第3号により、改正法及び改正省令の内容等について連絡しているところ です。

法第10条第2項及び改正省令による改正後の食品衛生法施行規則（昭和23年厚生省令第23号。以下「施行規則」という。）第8条により、輸入される乳及び乳製品については、輸出国の政府機関によって発行された証明書（以下「衛生証明書」という。）又はその写しを添付したものでなければ、これを販売の用に供するために輸入してはならないこととなりました。

当該規定については、食品衛生法等の一部を改正する法律の施行期日を定める政令（令和元年政令第121号）により、本年6月1日に施行されることから、本年6月1日以降に輸入される乳及び乳製品の取扱いを下記のとおりとしますので、御了知の上、その運用に遺漏のないようお願いいたします。

記

1. 衛生証明書の受入れについて

次の国については、衛生証明書を受け入れて差し支えない。なお、各国の衛生証明書様式は別添のとおりとする。ただし、オーストラリアから輸入される乳及び乳製品について、オーストラリア政府から電気通信回線を通じて、厚生労働省の使用に係る電子計算機（入出力装置を含む。）に送信される場合には、当該電子計算機に備えられたファイルに記録された衛生事項を確認すること。

また、その他の国からの輸入届出が提出された場合には、生活衛生・食品安全企画課検疫所業務管理室を通じて当課まで連絡すること。

アイスランド、アイルランド、アルゼンチン、イタリア、インド、ウクライナ、

ウルグアイ、英国、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、韓国、キプロス、ギリシャ、クロアチア、コロンビア、ジャージー、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、タイ、台湾、チェコ、チリ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ニュージーランド、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、ブータン、ブラジル、フランス、ブルガリア、米国、ベラルーシ、ペルー、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、マレーシア、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルグ、ロシア

2. 1に掲げる国から輸入される乳及び乳製品の取扱い

施行規則第8条に示す下記製品について、別添様式の衛生証明書により、施行規則第9条で定める事項について確認すること。なお、下記の乳製品には生水牛乳を原料として使用した乳製品が含まれること。

乳	生乳、牛乳、特別牛乳、生山羊乳、殺菌山羊乳、生めん羊乳、生水牛乳、成分調整牛乳、低脂肪牛乳、無脂肪牛乳、加工乳
乳製品	クリーム、バター、チーズ（プロセスチーズを除く。）、濃縮ホエイ、濃縮乳、脱脂濃縮乳、無糖練乳、無糖脱脂練乳、加糖練乳、加糖脱脂練乳、全粉乳、脱脂粉乳、クリームパウダー、ホエイパウダー、たんぱく質濃縮ホエイパウダー、バターミルクパウダー、加糖粉乳、発酵乳

3. その他

検疫所においては、施行までの間、施行規則第8条に示す品目（衛生証明書の添付が義務付けられている品目）の輸入届出があった場合には、輸入者に対し、衛生証明書の添付が法令に基づく輸入要件となったことを周知するとともに、施行後は必要な事項が記載された衛生証明書を添付するよう指導すること。