

Animal Health Requirements for day-old chicks of poultry to be exported to Japan from Hungary

Animal Health Requirements for day-old chicks to be exported to Japan from Hungary are applied as follows.

(Definitions)

“Poultry”

means chicken, quail, turkey, ostrich, guinea fowl, pheasant and birds classified into Anseriformes order (such as duck and goose).

“Exported day-old chicks”

means day-old chicks of poultry to be exported to Japan from Hungary.

“Premises of origin”

means premises in which the breeding flocks of the exported day-old chicks are housed and the hatchery to which the hatching eggs from the breeding flocks of the exported day-old chicks are consigned.

“Highly pathogenic avian influenza (referred to as HPAI)”

means infection of poultry caused by an avian influenza virus of high pathogenicity as defined in the OIE Terrestrial Animal Health Code.

“Low pathogenic avian influenza (referred to as LPAI)”

means infection of poultry caused by an avian influenza virus of H5 and H7 subtypes other than HPAI virus.

“Notifiable Avian Influenza (referred to as NAI)”

means HPAI and LPAI as defined above.

“Outbreak”

means identification of the pathogens of the disease, detection of specific antigens of the disease or the detection of antibodies (NAI only) with clinical symptoms in domestic poultry.

“Seropositive case”

means the case from which only the specific antibodies of NAI was detected without clinical symptoms and confirmed that the case does not classified as an outbreak as a result of an immediate epidemiological investigation and all the necessary laboratory tests to rule out an outbreak (the test to isolate the pathogen, the test to detect the specific antigens and the specific antibodies.).

“Infected region”

(1) Regarding HPAI

means a county where an outbreak of HPAI is confirmed and a county where the protection zone established based on the EU directive 2005/94/EC reaches. Those counties are regarded as infected regions until the Japanese animal health authority confirms that the counties are free from HPAI even after the protection zone is lifted.

(2) Regarding LPAI

means a county where an outbreak of LPAI is confirmed. The county is regarded as an infected region until the Japanese animal health authority confirms that the counties are free from LPAI.

“Restricted region”

means a county where the surveillance and/or restricted zone established based on the EU directive 2005/94/EC due to an outbreak of HPAI reach.

“Seropositive region”

means a county where a seropositive case was detected.

“Free region”

means counties of Hungary other than infected region, restricted region and seropositive region and countries and regions included in the third free countries.

“The Japanese animal health authority”

means Animal Health Division, Food Safety and Consumer Affairs Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries of the Japanese Government.

“The competent authority of Hungary”

means the Department for Food Chain Control, Ministry of Agriculture of Hungary, and County Government Offices.

“Avian salmonellosis”

means an infection of poultry caused by *Salmonella* Enteritidis or *Salmonella* Typhimurium.

1. General requirements

- (1) NAI and Newcastle Disease must be designated as notifiable diseases in Hungary. In case an outbreak or a suspicious outbreak is detected, that must be notified to the competent authority of Hungary without delay.
- (2) If an outbreak of NAI is detected or suspected or the specific antibody of NAI is detected, the competent authority of Hungary must immediately notify the Japanese animal health authority and suspend the export of day-old chicks of poultry to Japan.

- (3) The surveillance program for NAI based on the OIE Code is implemented by the competent authority of Hungary.
- (4) Vaccination against NAI is prohibited in Hungary, except for the vaccination of rare birds in zoos under official supervision of the competent authority of Hungary.

2. Requirements regarding HPAI

- (1) Hungary has been free from HPAI for at least 90 days before the day of shipment of exported day-old chicks.
- (2) However, in case the following a), b), c),d) and e) are confirmed by the Japanese animal health authority based on the information provided by the competent authority of Hungary, the exportation of day-old chicks of poultry that are derived from the free region and satisfy the following f) and g) is possible despite the HPAI outbreak in Hungary.

This provision is not applied in case the Japanese animal health authority assesses that the HPAI outbreak in Hungary spreads between farms and expands to the neighboring counties of the infected region.

- a) The outbreak was detected without delay by early notification from the affected farm or surveillance;
- b) Appropriate containment measures including movement restriction, stamping out and disinfection are fully implemented at the affected farm;
- c) Epidemiologically related premises of the affected farm has been identified and appropriate control measures such as movement restriction on the premises and establishment of protection and surveillance zones around the premises are implemented. In case an outbreak of HPAI is detected at the epidemiologically related premises, the country where the premises are located becomes an infected region;
- d) The protection and surveillance zone (plus restricted zone if any) around the affected farm is established based on the contingency plan against HPAI outbreak in Hungary. Appropriate containment measures such as movement restriction and surveillance for HPAI for farms within the zones are implemented;
- e) Premises of origin are within free regions.
- f) Exported day-old chicks must be transported without passing through infected region. If they pass through infected region in Hungary, appropriate vehicles in terms of animal health which do not allow contamination of avian influenza virus must be used for the transport of exported day-old chicks from the hatchery to the exporting port. In addition, the competent authority of Hungary must ensure that exported day-old chicks are directly sent from the hatchery to the exporting port in the vehicle never opened on the way.
- g) Before the shipment to Japan, the exported day-old chicks are stored in clean and secure wrapping or container and transported in a safe and sanitary manner

from the animal health point of view, in order to avoid the contamination with any pathogens of animal infectious diseases.

(3) The exportation of day-old chicks of poultry derived from the restricted regions can be resumed when the Japanese animal health authority confirms that 90 days have passed since the completion of cleaning and disinfection at the affected farm around which the surveillance and/or restricted zone that caused the restricted region was established.

3. Requirements regarding LPAI

(1) Hungary has been free from LPAI for at least 90 days before the day of shipment of exported day-old chicks.

(2) However, in case the following a), b), c), d) and e) are confirmed by the Japanese animal health authority based on the information provided by the competent authority of Hungary, the exportation of day-old chicks of poultry that are derived from the free region and satisfy the following f) and g) is possible despite the LPAI outbreak in Hungary.

a) The outbreak was detected without delay by early notification from the affected farm or surveillance;

b) Appropriate containment measures including movement restriction, stamping out and disinfection are fully implemented at the affected farm;

c) Epidemiologically related premises of the affected farm has been identified and appropriate control measures such as movement restriction on the premises and establishment of restricted zones around the premises are implemented. In case an outbreak of LPAI is detected at the epidemiologically related premises, the country where the premises are located becomes an infected region;

d) The restricted zone in accordance with the EU directive 2005/94/EC around the affected farm is established based on the contingency plan against LPAI outbreak in Hungary. Appropriate containment measures such as movement restriction and surveillance for LPAI for farms within the zones are implemented;

e) Premises of origin are within free regions.

f) Exported day-old chicks must be transported without passing through infected region. If they pass through infected region in Hungary, appropriate vehicles in terms of animal health which do not allow contamination of avian influenza virus must be used for the transport of exported day-old chicks from the hatchery to the exporting port. In addition, the competent authority of Hungary must ensure that exported day-old chicks are directly sent from the hatchery to the exporting port in the vehicle never opened on the way.

g) Before the shipment to Japan, the exported day-old chicks are stored in clean and secure wrapping or container and transported in a safe and sanitary manner from the animal health point of view, in order to avoid the contamination with any pathogens of animal infectious diseases.

4. Requirements regarding seropositive case

- (1) In case a seropositive case is detected, the competent authority of Hungary must immediately notify the Japanese animal health authority.
- (2) In case a seropositive case is detected in Hungary, Japanese animal health authority stop the importation of day-old chicks of poultry derived from the seropositive region.
- (3) The exportation of day-old chicks of poultry derived from the seropositive regions can be resumed when the Japanese animal health authority confirms that 90 days have passed since the day that seropositive case was detected.

5. Requirements regarding the premises of origin

There has been no evidence of clinical signs of, Newcastle disease, Pullorum disease (*Salmonella Pullorum*), Avian infectious bronchitis, Avian infectious laryngotracheitis, Infectious bursal disease (gumboro disease), Fowl pox, Fowl typhoid (*Salmonella Gallinarum*), Respiratory mycoplasmosis, Marek's disease, Avian salmonellosis (*Salmonella Enteritidis* or *Salmonella Typhimurium*), Avian influenza (infectious disease caused by influenza A viruses), Avian leukosis, Avian tuberculosis, Leucocytozoonosis, West Nile virus infection, Duck hepatitis (only applied to the exported day-old chicks of ducks), Duck virus enteritis (only applied to the exported day-old chicks of ducks and geese) and Fowl Cholera (infectious disease of poultry caused by a bacterium, *Pasteurella multocida* with acute septicemia) on the premises of origin for at least 90 days before the shipment of the exported day-old chicks to Japan.

6. Requirements for examination

- (1) With regard to Pullorum disease, Fowl typhoid and Avian salmonellosis either of the following must be satisfied:
 - a) The exported day-old chicks must originate from the breeding flocks under an approved salmonella control by the competent authority of Hungary, which guarantees the breeding flocks to be free from Pullorum disease, Fowl typhoid and Avian salmonellosis, and must be guaranteed free from Pullorum disease, Fowl typhoid and Avian salmonellosis by the said authorities,
 - or**
 - b) At the premises of origin of exported day-old chicks, the culture test must be performed for Pullorum disease, Fowl typhoid and Avian salmonellosis with negative results under the supervision of the competent authority of Hungary. The sampling protocol should be referred to Annex1.
- (2) Under the supervision of the competent authority of Hungary, at the premises of origin, examinations on NAI as follows must be conducted with negative results. Sampling protocols should be referred to Annex1

a) Haemagglutination inhibition test or agar gel immunodiffusion test on serum every 90 days

and

b) PCR virological tests or virus isolation by the inoculation of embryonated fowls eggs on feces, respiratory swab, cloacal swab, meconium, dead in shell, dead chicks or culled chicks once within 30 days prior to export

(3) The exported day-old chicks show no sign of infectious diseases of poultry as a consequence of the examination conducted by veterinary officer under supervision of the said authorities, within 24 hours immediately before the shipment to Japan.

7. Requirements for transportation

(1) The containers used for transportation of the exported day-old chicks must be either made of new material or thoroughly disinfected with the effective disinfectant beforehand under the supervision of the competent authority of Hungary.

(2) The loading place of the vehicles, aircraft, etc. must be thoroughly disinfected with the effective disinfectant beforehand under the supervision of the said authorities.

(3) The exported day-old chicks must be transported without contact or mix-load with other birds that the ones which satisfy the conditions equal to that of the exported day-old chicks.

8. Inspection Certificate

The competent authority of Hungary must issue inspection certificate for all the exported day-old chicks, stating the following items in detail in English:

(1) Statements regarding 1(1), (3), (4), 2(1) or (2), 3(1) or (2), 4(1) and 5 to 7. In case that the examination is conducted in accordance with 6(1) b) and 6(2), sampling dates, kinds and the number of samples on each occasion during 90 days prior to the shipment of the exported day-old chicks to Japan.

(2) Date of vaccination, kinds, volume and name of the manufacturing plant of the vaccines in case the exported day-old chicks or the breeding flocks of the exported day-old chicks were vaccinated.

(3) Name and address of the premises of origin.

(4) Date of issue, name and title of signer, and authorities' name and address of the inspection certificate.

9. Others

(1) In case that NAI is detected in the exported day-old chicks by the examinations during the quarantine period, the said day-old chicks could be slaughtered by the animal quarantine service in Japan, and after the detection no export of poultry to Japan must be allowed until The Japanese animal health authority recognize that there has been no outbreak of NAI in Hungary.

(2) In case that any infectious diseases are detected during the quarantine period in Japan, aside from the items above-mentioned of the said animal health requirements, return or culling out of the said day-old chicks may be ordered by the animal quarantine service in Japan.

Annex

Samples for examination for Pullorum disease, Fowl typhoid, Avian salmonellosis and NAI

1. Samples for examination for Pullorum disease, Fowl typhoid, Avian salmonellosis and NAI are obtained from the premises of origin.
2. The samples to be taken for each test are as below;
 - (1) For the test for NAI
 - a. On the premises in which the breeding flocks of the exported day-old chicks are housed
 - fresh feces (each sample at least one gram)
 - dead or culled birds
 - either respiratory swab or cloacal swab
 - sera
 - b. At the hatchery to which the hatching eggs from the breeding flocks of the exported day-old chicks are consigned
 - meconium
 - dead in shell
 - dead or culled chicks
 - (2) For the test for Pullorum disease, Fowl typhoid and Avian salmonellosis
 - a. On the premises in which the breeding flocks of the exported day-old chicks are housed
 - fresh feces (each sample at least one gram)
 - dead or culled birds
 - Environmental samples such as drag swab, litter, fluff and dust
 - b. At the hatchery to which the hatching eggs from the breeding flocks of the exported day-old chicks are consigned
 - meconium
 - dead in shell
 - dead or culled chicks
 - Environmental samples such as drag swab, litter, fluff and dust
3. The total number of samples described in (1) and (2) above-mentioned must be taken from at least 30 birds for a flock (building) (at least 60 birds for a premises). In a flock containing fewer than 30 birds, all birds in the flock must be tested.
4. All samples should be selected at random.

5. The frequency of sampling should be at least at monthly intervals (only for examination for Pullorum disease, Fowl typhoid and Avian salmonellosis).
6. All samples should be fully marked and identified as to the date of sampling and the flock to which the samples relate.
7. Samples should be stored in a refrigerator at between 1°C and 4°C and submitted for testing immediately (not more than 5 days).
8. All samples should be examined in a laboratory authorized for that purpose by the competent authorities of Hungary.

ハンガリーから日本向けに輸出される家きんの初生ひなの家畜衛生条件 (仮訳)

ハンガリーから日本向けに輸出される家きんの初生ひなに適用する家畜衛生条件は、次によることとする。

次に掲げる用語は、以下の通りに定義する。

「家きん」

鶏、うずら、七面鳥、だちょう、ほろほろ鳥、きじ及びその他のかも目の鳥類（あひる、がちょう等）

「輸出ひな」

ハンガリーから日本向けに輸出される家きんの初生ひな

「生産農場」

輸出ひなを生産する種鶏群が飼養されている施設及び輸出ひなを生産する種鶏群のふ化用卵が搬入されるふ卵場

「高病原性鳥インフルエンザ（以下「HPAI」という。）」

国際獣疫事務局（以下「OIE」という。）の Terrestrial Animal Health Code において高病原性であると定義される鳥インフルエンザウイルスによって引き起こされる家きんの感染症

「低病原性鳥インフルエンザ（以下「LPAI」という。）」

H5 及び H7 亜型の鳥インフルエンザウイルスのうち、HPAI ウイルスでないウイルスによって引き起こされる家きんの感染症

「通報対象鳥インフルエンザ（以下「NAI」という。）」

上に定義された HPAI 及び LPAI

「発生」

飼養されている家きんにおける当該疾病の病原体の分離、当該疾病に係る特異抗原の検出、又は臨床症状を伴う NAI の特異抗体の検出

「抗体陽性事例」

飼養されている家きんにおいて、臨床症状を伴わずに NAI の特異抗体が検出された場合であって、疫学調査並びに当該疾病に対する病原体の分離、特異抗原及び特異抗体の検出に必要な検査が実施され、その結果、発生に該当しないことが確認された場合

「発生地域」

- (1) HPAI にあつては、同病が発生した県及び同病の発生に伴い EU Directive 2005/94/EC に基づき設定される防御区域 (Protection zone) が存在する県。防御区域の設定が解除された場合であっても、日本国家畜衛生当局が当該県における HPAI の清浄性を認めるまでの間、当該県は発生地域と見なされる。
- (2) LPAI にあつては、同病の発生が確認された県。日本国家畜衛生当局が当該県における同病の清浄性を認めるまでの間、当該県は発生地域と見なされる。

「制限地域」

HPAI の発生に伴い、EU Directive 2005/94/EC に基づき設定されるサーベイランス区域 (Surveillance zone) 及び/又は制限区域 (Restricted zone) が存在する県

「抗体陽性確認地域」

NAI の抗体陽性事例が確認された県

「清浄地域」

ハンガリーにおける発生地域、制限地域及び抗体陽性確認地域以外の県並びに第 3 清浄国

「日本国家畜衛生当局」

日本国農林水産省消費・安全局動物衛生課

「ハンガリー家畜衛生当局」

ハンガリー農業省 食物連鎖調整部並びに地方政府機関

「家きんのサルモネラ症」

Salmonella Enteritidis 又は *Salmonella* Typhimurium による家きんの感染症。

1 一般要件

- (1) ハンガリーでは、NAI 及びニューカッスル病が家畜衛生当局に対する届出義務のある疾病として指定されていること。これらの疾病の発生又は発生への疑いが確認された場合には、ハンガリー家畜衛生当局に速やかに届け出られなければならない。
- (2) ハンガリー家畜衛生当局は、NAI の発生又はその疑いを確認した場合又は NAI の特異抗体を検出した場合には、直ちに日本向け家きんの初生ひなの輸出を停止するとともに、日本国家畜衛生当局に対しその旨通報すること。
- (3) NAI について、OIE が定める基準に基づいたサーベイランスが、ハンガリー家畜衛生当局により実施されていること。
- (4) ハンガリー家畜衛生当局の監督下で実施される、動物園で飼養されている貴重な鳥類に対するものを除き、NAI に対するワクチン接種が禁止されていること。

2 HPAI に関する要件

- (1) 輸出ひなが輸出される前 90 日間以上、ハンガリーにおいては HPAI が発生していないこと。
- (2) ただし、ハンガリーにおいて HPAI が発生している場合であっても、ハンガリー家畜衛生当局から提供される情報に基づき、以下の a)、b)、c)、d)及び e)が日本国家畜衛生当局により確認された場合には、清浄地域から f)及び g)の条件を満たす家きんの初生ひなの日本への輸出を行うことができる。

ハンガリーにおける HPAI の発生が、水平感染により拡大し、発生農場が所在する県以外の県にまん延していると考えられる場合は、本項は適用されない。

- a) 発生が、早期通報又はサーベイランスにより、迅速に摘発されたものであること。
- b) HPAI の発生が確認された農場において、家きん等の移動制限、とう汰、施設の消毒等の適切なまん延防止措置が講じられていること。
- c) 発生農場の疫学関連農場が特定され、これらの農場について移動制限、施設周囲の防御区域、サーベイランス区域の設定等の適切な防疫措置が講じられていること。発生地域以外の地域に所在しているこれらの農場で HPAI の発生が確認された場合、当該農場の所在する県は発生地域とみなす。

- d) ハンガリーにおける NAI 発生時の緊急対応計画に基づき、HPAI の発生が確認された農場を中心とした防御区域、サーベイランス区域（必要に応じ制限区域）が設定され、移動制限、区域内の農場のサーベイランス等、適切なまん延防止措置が講じられていること。
 - e) 輸出ひなの生産農場は、清浄地域に所在すること。
 - f) 輸出ひなは、ふ卵場から輸出国まで輸送する際、発生地域以外を経由して輸送されること。ただし、発生地域を経由する場合には、輸出ひなのふ卵場から輸出港までの輸送は鳥インフルエンザウイルスの汚染を受けない家畜衛生上適切な車両で輸送されること。及び、運搬車両が開閉されることなく、ふ卵場から輸出港まで直送されることをハンガリー家畜衛生当局が保証すること。
 - g) 輸出ひなは、輸出されるまでの間、家畜の伝染病の病原体に汚染されないよう、清潔で安全な包装又はコンテナで保管され、家畜衛生の観点から安全で衛生的な方法で輸送されること。
- (3) 制限地域からの家きんの初生ひなの日本向け輸出については、当該制限区域の設定の原因となった発生農場において、家きんの殺処分、農場の洗浄及び消毒が完了してから 90 日間経過したことを日本国家畜衛生当局が確認した場合に再開することが出来る。

3 LPAI に関する要件

- (1) 輸出ひなが輸出される前 90 日間以上、ハンガリーにおいては LPAI が発生していないこと。
- (2) ただし、ハンガリーにおいて LPAI が発生している場合であっても、ハンガリー家畜衛生当局から提供される情報に基づき、以下の a)、b)、c)、d) 及び e) が日本国家畜衛生当局により確認された場合には、清浄地域から f) 及び g) の条件を満たす家きんの初生ひなの日本への輸出を行うことができる。
 - a) 発生が、早期通報又はサーベイランスにより、迅速に摘発されたものであること。
 - b) LPAI の発生が確認された農場において、家きん等の移動制限、とう汰、施設の消毒等の適切なまん延防止措置が講じられていること。
 - c) 発生農場の疫学関連農場が特定され、これらの農場について移動制限、施設周囲の制限区域の設定等の適切な防疫措置が講じられていること。発生地域以外の地域に所在しているこれらの農場で発生が確認された場合、当該農場の所在する県は発生地域とみなす。

- d) ハンガリーにおける疾病発生時の緊急対応計画に基づき、LPAI の発生が確認された農場を中心とした EU directive 2005/94/EC に従った制限区域が設定され、移動制限、区域内の農場のサーベイランス等、適切なまん延防止措置が講じられていること。
- e) 輸出ひなの生産農場は、清浄地域に所在すること。
- f) 輸出ひなは、ふ卵場から輸出国まで輸送する際、発生地域以外を経由して輸送されること。ただし、発生地域を経由する場合には、輸出ひなのふ卵場から輸出港までの輸送は鳥インフルエンザウイルスの汚染を受けない家畜衛生上適切な車両で輸送されること。及び、運搬車両が開閉されることなく、ふ卵場から輸出港まで直送されることをハンガリー家畜衛生当局が保証すること。
- g) 輸出ひなは、輸出されるまでの間、家畜の伝染病の病原体に汚染されないよう、清潔で安全な包装又はコンテナで保管され、家畜衛生の観点から安全で衛生的な方法で輸送されること。

4 抗体陽性事例に関する要件

- (1) ハンガリー家畜衛生当局が、NAI の抗体陽性事例を確認した場合には、直ちに日本国家畜衛生当局に対しその旨通報すること。
- (2) 日本国家畜衛生当局は、ハンガリーにおいて NAI の抗体陽性事例が確認された場合には、抗体陽性確認地域からの家きんの初生ひなの輸入を停止する。
- (3) 抗体陽性確認地域からの家きんの初生ひなの日本向け輸出は、抗体陽性事例が確認された日から 90 日間経過したことを日本国家畜衛生当局が確認した場合に再開することができる。

5 生産農場の要件

輸出ひなの生産農場においては、輸出ひなの日本向け輸出前少なくとも 90 日間、ニューカッスル病、ひな白痢（サルモネラ・プロラム）、伝染性気管支炎、伝染性喉頭気管炎、伝染性ファブリキウス嚢病（ガンボロ病）、鶏痘、家きんチフス（サルモネラ・ガリナルム）、呼吸器性マイコプラズマ病、マレック病、家きんのサルモネラ症（サルモネラ・エンテリティディス又はサルモネラ・ティフィムリウム）、鳥インフルエンザ（A型インフルエンザによる感染症）、鶏白血病、鶏結核病、ロイコチトゾーン病、ウエストナイルウイルス感染症、あひるウイルス性肝炎（あひる初生ひなの場合に限る。）、あひるペスト（あひる及びがちょう初生ひなの場合に限る。）及び家きんコレラ（急性敗血症を伴うパストレラ・マルトシダによる家きんの感染症）の臨床症状が確

認められないこと。

6 検査

- (1) 輸出ひなの生産農場におけるひな白痢、家きんチフス及び家きんのサルモネラ症について、以下のいずれかに該当すること。
 - a) 輸出ひなはハンガリー家畜衛生当局により承認されたひな白痢、家きんチフス及び家きんのサルモネラ症がフリーであることを保証できる防疫プログラムの下にある種鶏群から生産され、かつ、ひな白痢、家きんチフス及び家きんのサルモネラ症がフリーであることがハンガリー家畜衛生当局により保証されていること。
又は
 - b) 輸出ひなの生産農場において、ハンガリー家畜衛生当局の監督下でひな白痢、家きんチフス及び家きんのサルモネラ症の培養検査が実施され、その結果、陰性であること。検査のためのサンプリングは別添1の方法によること。
- (2) 輸出ひなの生産農場においてハンガリー家畜衛生当局の監督下で、NAIについて以下の検査が行われ、陰性であること。検査のためのサンプリングは別添1の方法によること。
 - a) 90日毎に、血清を用いた血液凝集阻止反応試験又はゲル内沈降反応試験
及び
 - b) 輸出前30日間に一度、糞便、呼吸器スワブ、クロアカスワブ、胎便、死ごもり卵、死亡ひな又はとう汰ひなを用いたPCR検査によるウイルス学的検査又は発育鶏卵によるウイルス分離試験
- (3) 輸出ひなは日本向け輸出の24時間以内にハンガリー家畜衛生当局の監視下で獣医官により検査を受け、家きんの伝染性疾病のいかなる徴候も認められなかったこと。

7 輸送に関する要件

- (1) 輸出ひなの輸送箱は、新しい材料で作成されたもの又はハンガリー家畜衛生当局の監督下で有効な薬剤を用いて事前に消毒されたものであること。
- (2) 輸出の輸送に使用される車両、航空機等の積載場所は、ハンガリー家畜衛生当局の監督下で有効な薬剤を用いて事前に消毒すること。
- (3) 輸出ひなの国内及び日本への輸送に当たっては、輸出ひなと同等の衛生条件を満たす鳥類以外の鳥類との接触及び混載をしないこと。

8 検査証明書

ハンガリー家畜衛生当局は、輸出ひなについて、以下の事項について英語で記載された検査証明書を発行しなければならない。

- (1) 本条件の 1 (1), (3), (4), 2 (1) 又は(2)、3 (1) 又は(2)、4 (1)、5～7 の各事項。6 (1)b) 及び6 (2) により検査を実施した場合には、輸出ひなの日本向け積み出し前 90 日間におけるそれぞれのサンプル採取年月日並びに検査に用いたサンプルの種類及び数量
- (2) 輸出ひな又は当該ひなの種鶏群がワクチン接種を受けている場合は、ワクチンの接種年月日、種類、接種量及び製造所名
- (3) 輸出ひなの生産農場の名称並びに所在地
- (4) 検査証明書の発行年月日、発行者の氏名及び肩書き並びに所属機関名称及び住所

9 その他の事項

- (1) 係留中の検査において鳥インフルエンザが摘発された場合には、日本の動物検疫所の指示によって当該摘発家きんの処分を行なうとともに、輸出国において鳥インフルエンザの発生がないと日本国家畜衛生当局が確認するまでの間は、同国から日本向け家きんの輸出を中止する。
- (2) 当該家畜衛生条件の上記各項目にかかわらず日本での輸入検疫中に家きんの伝染性疾病が摘発された場合には、日本の動物検疫所の指示によって当該摘発家きんの返送又は処分を行なうことがある。

別添

種鶏群のひな白痢、家きんチフス、家きんのサルモネラ症及びNAI検査用に採取されるサンプルについて

1. ひな白痢、家きんチフス、家きんのサルモネラ症及びNAI検査用サンプルについては、生産農場から採取する。
2. 採取するサンプルは次のとおり。
 - (1) NAI検査
 - a. 輸出ひなを生産する種鶏群が飼養されている施設
 - ・新鮮便（1サンプルごとに少なくとも1g）
 - ・死亡又は廃用鶏
 - ・呼吸器スワブ又はクロアカスワブ
 - ・血清
 - b. 輸出ひなを生産する種鶏群のふ化用卵が搬入されるふ卵場
 - ・胎便
 - ・死ごもり卵
 - ・死亡又は淘汰ひな
 - (2) ひな白痢、家きんチフス及び家きんのサルモネラ症検査
 - a. 輸出ひなを生産する種鶏群が飼養されている施設
 - ・新鮮便（1サンプルごとに少なくとも1g）
 - ・死亡又は廃用鶏
 - ・環境由来サンプル（拭き取り物、敷わら、綿毛及び塵埃等）
 - b. 輸出ひなを生産する種鶏群のふ化用卵が搬入されるふ卵場
 - ・胎便
 - ・死ごもり卵
 - ・死亡又は淘汰ひな
 - ・環境由来サンプル（拭き取り物、敷わら、綿毛及び塵埃等）
3. 前記（1）及び（2）に記載したサンプルの総数は1群（建物）ごとに少なくとも30羽（1施設につき60羽以上）から採取されること。1群が30羽未満の場合、当該群にいる全ての鳥について検査されること。
4. 無作為抽出により、サンプル採取を行うこと。

5. 採取頻度は少なくとも月1回間隔とする（ひな白痢、家きんチフス及び家きんのサルモネラ症について）。
6. 採取された全てのサンプルは、採取日及び採取元の種鶏群について標識され、明確に識別されること。
7. サンプルは、1～4℃で冷蔵保存し、速やかに検査に供すること（5日を超えないこと）。
8. サンプルはハンガリー家畜衛生当局によりその検査のために承認された検査室で検査すること。