

ANIMAL HEALTH REQUIREMENTS FOR DAY OLD BIRDS AND HATCHING EGGS OF POULTRY TO BE EXPORTED TO JAPAN FROM THE UNITED STATES OF AMERICA

This document defines the animal health requirements for day-old birds and hatching eggs of poultry to be exported to Japan from the United States of America (hereinafter referred to as the U.S.).

Definitions

“Poultry”

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

“Exported day-old birds and hatching eggs of poultry”

means day-old birds and hatching eggs of poultry, as defined above, to be exported to Japan from the U.S..

“The Japanese animal health authority”

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

“The competent authority of the U.S.”

means the United States Department of Agriculture (USDA), Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS), Veterinary Services (VS).

“Premises of origin”

means premises in which the breeding flocks of the exported day-old birds and hatching eggs of poultry are housed and/or the hatchery to which the hatching eggs of poultry from the breeding flocks of the exported day-old birds of poultry 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 World Organization for Animal Health (hereinafter referred to as WOAH) 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.

“Affected states”

means states in which control areas and/or surveillance zones are established in the event of a HPAI outbreak.

“LPAI-affected zone”

means zone in which zone within 10 km of a LPAI-affected premises where an infection of LPAI has been confirmed.

“Affected county”

means a county a HPAI affected premise is located.

“Notifiable Avian Influenza (referred to as NAI)”

means HPAI and LPAI as defined above.

“Newcastle Disease”

means infection of poultry caused by the Newcastle Disease virus as defined in the WOAHP Terrestrial Animal Health Code.

“Outbreak”

means identification of the pathogens of the disease, detection of specific antigens of the pathogen of disease, detection of specific ribonucleic acid of the pathogens of the disease in domestic poultry. In addition, in the case of NAI, detection of antibodies is also regarded as an outbreak unless it is found to be a seropositive case, as defined below.

“Seropositive case”

means a case where only the specific antibodies of NAI were detected, without manifestation of clinical signs, and confirmation that the case is 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.).

“Control area”

means a radius of at least 10 km around the HPAI affected premises as established by the competent authority of the U.S.

“Surveillance zone”

means an area of at least 10 km wide circumferentially along the perimeter of the control area, as defined above, as established by the competent authority of the U.S.

1. General requirements

- (1) NAI and Newcastle Disease must be designated as notifiable diseases in the U.S. In cases where an outbreak or a suspicious outbreak is detected, it must be notified to the competent authority of the U.S. without delay.
- (2) If an outbreak of NAI is detected or suspected, or the specific antibody of NAI is detected, the competent authority of the U.S. must immediately notify the Japanese animal health authority and suspend the export of day-old birds and hatching eggs of poultry to Japan.
- (3) The United States has a surveillance program for early detection of NAI that aligns with the guidelines of the WOAHA Terrestrial Animal Health Code and is recognized as appropriate by Japanese animal health authorities.
- (4) Vaccination against NAI is prohibited in the United States, except for the vaccination of rare or endangered birds under the official supervision of the competent animal health authority of the United States.

2. Requirements regarding HPAI

- (1) The U.S. has been free from HPAI for at least 28 days before the day of shipment of exported day-old birds and hatching eggs of poultry.
- (2) In lieu of item 2-(1), if the animal health authority of Japan has confirmed the requirements as described in points a), b), c), d) and e) below are fulfilled, based on the information provided by the animal health authorities of the U. S., and the day-old birds and hatching eggs of poultry fulfill the conditions described in points f) and g) below, they are eligible for export to Japan from the states which the animal health authority of Japan recognizes as free from HPAI (defined as states, other than HPAI affected states).
 - a) The outbreak was detected without delay by early notification from the affected premise and/or surveillance.
 - b) Containment measures including movement restrictions of the poultry etc., and stamping out with disinfection are being implemented or have been completed at the affected premises.
 - c) Containment measures including movement restrictions of the poultry etc. and an appropriate surveillance for NAI are being implemented in any control area established after the outbreak of HPAI. If the established control area includes part of a neighboring state of the state where an infection of HPAI has been confirmed, appropriate measures to prevent the spread of HPAI to the neighboring state are being implemented.
 - d) Immediate epidemiological investigation is implemented, or is completed, to identify epidemiologically-linked premises of affected premises and determine the presence or absence of NAI outbreak; if new cases of NAI outbreak are detected through the testing, measures described in (2)-b) and (2)-c) are implemented.
 - e) Premises of origin are not located in the affected states.
 - f) Exported day-old birds and hatching eggs of poultry must be transported without

passing through affected states. If they pass through affected states in the U.S., the day-old birds and hatching eggs of poultry are loaded under the competent authority of the U. S. (including USDA accredited veterinarians) supervision onto secured, environmentally controlled vehicles which confer vector protection and preclude contamination by avian influenza virus during transit, for the direct transport from the premises of origin to the exporting port.

- g) Before shipment to Japan, the exported day-old birds and hatching eggs of poultry are stored in clean and secure packaging and containers, and transported in a safe and sanitary manner, in order to avoid contamination with any pathogens of infectious animal diseases.
- (3) If the Japanese animal health authority has reason to suspect unsuccessful containment of the infection in the affected state - i.e., case(s) where infections are continuously confirmed in multiple states, condition 2-(2) may not apply at the discretion of the Japanese animal health authority, after consultation with the competent authority of the U.S.
- (4) If the conditions as described in item 2-(2) are fulfilled, and if the Japanese animal health authority has confirmed that based on the information provided by the animal health authorities of the U.S., the outbreak is an isolated case and has not been caused by the horizontal transmission among farms, but by direct or indirect contact with infected wild birds, and, as a result, has concluded that the outbreak is appropriately controlled in the affected county, the day-old birds and hatching eggs of poultry which fulfill the conditions as described in points a), b) and c) below, from the area in the affected state, other than the affected county, are eligible to be exported to Japan.
- a) Premises of origin are not located in the affected county.
 - b) Exported day-old birds and hatching eggs of poultry must be transported without passing through affected counties. If they pass through affected counties in the U.S., the day-old birds and hatching eggs of poultry are loaded under the competent authority of the U.S. (including USDA accredited veterinarians) supervision onto secured, environmentally controlled vehicles which confer vector protection and preclude contamination by avian influenza virus during transit, for the direct transport from the premises of origin to the exporting port.
 - c) Before shipment to Japan, the exported day-old birds and hatching eggs of poultry are stored in clean and secure packaging and containers, and transported in a safe and sanitary manner, in order to avoid contamination with any pathogens of infectious animal diseases.
- (5) If the conditions as described in item 2-(4) are fulfilled, the day-old birds and hatching eggs of poultry are eligible to be exported to Japan from the affected county once the animal health authority of Japan has confirmed the absence of an HPAI outbreak for 28 days after the stamping out policy (including disinfection/virus elimination of all affected premises) is completed by the competent authority of the

U.S.

- (6) If the animal health authority of Japan has reason to suspect unsuccessful containment of the infection in the affected county – i.e., case(s) where infections are continuously confirmed in the area other than the affected county which does not have epidemiological link to the affected county, then item 2-(4) does not apply.
- (7) If the conditions as described in item 2-(4) are not applied, the day-old birds and hatching eggs of poultry are eligible to be exported to Japan from the affected state once the animal health authority of Japan has confirmed the absence of an HPAI outbreak for 28 days after the stamping out policy (including disinfection/virus elimination of all affected premises) is completed by the competent authority of the U.S.

3. Requirements regarding LPAI

- (1) The U.S. has been free from LPAI for at least 28 days before the day of shipment of exported day-old birds and hatching eggs of poultry.
- (2) In lieu of item 3-(1), if the Japanese animal health authority has confirmed the requirements as described in points a), b), c), d) and e) below are fulfilled, based on the information provided by the competent authority of the U.S., day-old birds and hatching eggs of poultry fulfill the conditions described in points f) and g) below, they are eligible to be exported to Japan from areas other than any zone within 10 km of an LPAI-affected premises in the state where an infection of LPAI has been confirmed (hereafter referred to as "free zones"):
 - a) The outbreak was detected without delay by early notification from the LPAI-affected premise and/or surveillance.
 - b) Containment measures including movement restrictions of the poultry etc., stamping out with disinfection, or controlled marketing are being implemented, or have been completed at the LPAI-affected premises.
 - c) Containment measures including movement restrictions of the poultry etc. and an appropriate surveillance for NAI are being implemented in any control zone established after the outbreak of LPAI. If the established control zone includes part of a neighboring state of the state where an infection of LPAI has been confirmed, appropriate measures to prevent the spread of LPAI to the neighboring state are being implemented.
 - d) Immediate epidemiological investigation is implemented, or completed, in order to identify epidemiologically-linked premises of LPAI-affected premises and determine the presence or absence of NAI outbreak; if new cases of NAI outbreak are detected through the testing, measures described in (2)-b and (2)-c are implemented.
 - e) Premises of origin are within free zones.
 - f) Exported day-old birds and hatching eggs of poultry must be transported without passing through LPAI-affected zones. If they pass through LPAI-affected zones in the U.S., the day-old birds and hatching eggs of poultry are loaded under the

competent authority of the U.S. (including USDA accredited veterinarians) supervision onto secured, environmentally controlled vehicles which confer vector protection and preclude contamination by avian influenza virus during transit, for the direct transport from the premises of origin to the exporting port.

g) Before shipment to Japan, the exported day-old birds and hatching eggs of poultry are stored in clean and secure packaging or containers and transported in a safe and sanitary manner, in order to avoid contamination with any pathogens of infectious animal diseases.

- (3) If the conditions as described in item 3-(2) are fulfilled, the day-old birds and hatching eggs of poultry are eligible to be exported to Japan from zones within 10 km of the LPAI-affected premises, once the animal health authority of Japan has confirmed the absence of LPAI outbreak for 28 days after the stamping out policy (including disinfection/virus elimination of all affected premises), or the depopulation by controlled marketing (including disinfection/virus elimination of all affected premises) is completed by the competent authority of the U.S.

4. Requirements regarding seropositive case

- (1) If the competent authority of the U.S. confirms a seropositive case, the date of confirmation and the seropositive region where the seropositive case was identified must be notified to the Japanese animal health authority immediately.
- (2) The Japanese animal health authority may suspend the import of the exported day-old birds and hatching eggs of poultry from a seropositive region when they recognize the confirmation of the seropositive case in the U.S.
- (3) The exportation of day-old birds and hatching eggs of poultry derived from the seropositive region can be resumed when the Japanese animal health authority confirms that 28 days have passed since the confirmation of the seropositive case or sooner if the Japanese animal health authority agrees after consultation with the U.S. that an adequate epidemiological investigation has shown that the detection was only of isolated seropositive antibodies and not an active infection of avian influenza.

5. Requirements regarding the premises of origin

- (1) 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 (restricted to *Salmonella* enteritidis and *Salmonella* typhimurium, the same shall apply hereinafter), Avian leukosis, Avian tuberculosis, Leucocytozoonosis, West Nile virus infection, Duck hepatitis (only applied to the exported day-old birds of ducks), Duck virus enteritis (only applied to the exported day-old birds 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 birds and hatching eggs of poultry to Japan.

- (2) There has been no evidence of clinical signs of Avian influenza (infectious disease caused by influenza A virus) on the premises of origin for at least 28 days before the shipment of the exported day-old birds and hatching eggs of poultry 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 birds and hatching eggs of poultry originate from premises under an approved salmonella control program with oversight by the competent authority of the U.S., which certifies the premises of origin as negative to tests for pullorum disease, fowl typhoid, and avian salmonellosis.

or

b) At the premises of origin of exported day-old birds and hatching eggs of poultry, 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 the U.S. The sampling protocol is described in Annex1. The samples to be taken as below;

a. On the premises in which the breeding flocks of the exported day-old birds and hatching eggs of poultry are housed

- fresh feces or dead birds (including culled birds)

and

- Environmental samples such as drag swab, litter, fluff and dust

b. At the hatchery to which the hatching eggs of poultry from the breeding flocks of the exported day-old birds are consigned

- meconium or dead in shell

And

- dead birds (including culled birds)

And

- Environmental samples such as drag swab, litter, fluff and dust

- (2) With regard to NAI the following must be satisfied:

a) The exported day-old birds and hatching eggs of poultry originate from premises under an approved program for Avian Influenza with oversight by the competent authority of the U.S., which meets the requirements of the NPIP AI

Clean Standards.

or

b) Under the supervision of the competent authority of the U.S., at the premises of origin, testing for NAI, as follows must be conducted with negative results. The sampling protocol is described in Annex1.

a. Haemagglutination Inhibition test, agar gel immunodiffusion, or ELISA test on serum every 90 days

And

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

(3) The exported day-old birds are healthy or show no signs of infectious diseases of poultry based on examination conducted under the supervision of a government veterinary officer (including USDA accredited veterinarians) , within 24 hours prior to shipment to Japan.

(4) The exported hatching eggs of poultry shall be disinfected with an effective disinfectant beforehand and packed directly from the hatchery into clean and new disposable boxes for export under the supervision of the competent authority of the U.S.

7. Requirements for transportation

(1) The containers used for transportation of the exported day-old birds and hatching eggs of poultry must be either made of new material or thoroughly disinfected with an effective disinfectant prior to use, under the supervision of the competent authority of the U.S.

.

(2) The loading place of the vehicles, aircraft, etc. transporting the exported day-old birds and hatching eggs of poultry must be thoroughly cleaned and disinfected with an effective disinfectant prior to use, under the supervision of the above stated authorities.

(3) The exported day-old birds and hatching eggs of poultry must be transported without contact or mixed with other birds and/or hatching eggs of poultry unless they are of equal health status to the exported day-old birds and hatching eggs of poultry.

8. Inspection Certificate

The competent authority of the U.S. must issue an inspection certificate for all the

exported day-old birds and hatching eggs of poultry, stating the following items in detail in English:

- (1) Statements regarding 1(1), (3), (4), 2(1), 3(1) , and 5 to 7. In case that the examination is conducted in accordance with 6(1)(b) and 6(2)b), sampling dates, kinds and the number of samples on each occasion during 90 days prior to the shipment of the exported day-old birds and hatching eggs of poultry to Japan.
 - a) When the United States is not free from HPAI and the item 2-(4) is not applied, the certificate shall also certify the conditions in 2-(2)-e) to g) above.
 - b) When item 2-(4) is applied, the certificate shall also certify the conditions in 2-(4)- a) to c) above.
 - c) When the U.S. is not free from LPAI, the certificate shall also certify the conditions in 3-(2)-e) to g) above.
- (2) Date of vaccination, type, volume and name of the manufacturing plant of the vaccines in cases where the exported day-old birds or the breeding flocks of the exported day-old birds and hatching eggs of poultry were vaccinated.
- (3) Name and address of the premises of origin.
- (4) Date of issue, name and title of signer.

9. Others

- (1) In the event that NAI is detected in the exported day-old birds and hatching eggs of poultry, by examinations conducted during the quarantine period, the said day-old birds and hatching eggs of poultry can be slaughtered / destroyed by the animal quarantine service in Japan. The competent authority of the U.S. must confirm and report of the absence of NAI at the premises of origin to the competent authority of Japan. Until reported, the competent authority of Japan considers the state and/or county in which the premises of origin is located as the affected state (including LPAI-affected state) and/or county.
- (2) In the event that any infectious diseases are detected during the quarantine period in Japan, other than the items mentioned above, of the stated animal health requirements, returning or culling out of said day-old birds and hatching eggs of poultry may be ordered by the animal quarantine service in Japan.
- (3) Exported day-old birds and hatching eggs of poultry to be exported to Japan must be transported directly to Japan. If exported day-old birds and hatching eggs of poultry transit a third country, it must be certified by the animal health authority of the third country or the captain of aircraft that the exported day-old birds and hatching eggs of poultry were moved hygienically without coming into contact with other animals at a designated control area in the airport.

Annex 1

The Sampling protocol for examination for Pullorum disease, Fowl typhoid, Avian salmonellosis and NAI

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

米国から日本向けに輸出される家きんの初生ひな及び種卵の家畜衛生条件(仮訳)

この文書は、アメリカ合衆国（以下、「米国」という）から日本向けに輸出される家きんの初生ひな及び種卵の家畜衛生条件を定義しています。

（定義）

「家きん」

鶏、うずら、きじ、だちょう、ほろほろ鳥、七面鳥及びかも目の鳥類（あひる及びがちょう等）をいう。

「輸出される家きんの初生ひな及び種卵」

上記で定義された、日本向けに輸出される家きんの初生ひな及び種卵をいう。

「日本家畜衛生当局」

日本国農林水産省消費・安全局動物衛生課をいう。

「米国家畜衛生当局」

米国農務省（USDA）、動植物衛生検査局（APHIS）、獣医局（VS）をいう。

「生産農場」

輸出された家きん初生ひなの種鶏群及び家きんの種卵が収容される施設及び/又は輸出された初生ひなの繁殖群から家きんの種卵が委託される孵化場を意味する。

「高病原性鳥インフルエンザ（「HPAI」という。）」

国際獣疫事務局（WOAH）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をいう。

「低病原性鳥インフルエンザ（「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ウイルス以外の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をいう。

「発生州」

HPAIの発生により制限区域および/又は監視区域が設定された州をいう。

「LPAI発生区域」

LPAIが発生した農場の周囲少なくとも半径10km以内の区域をいう。

「発生郡」

HPAIが発生した農場が位置する郡。

「通報対象鳥インフルエンザ（「NAI」という。）」

上記に定義された HPAI 及び LPAI をいう。

「ニューカッスル病」

WOAHの Terrestrial Animal Health Code に定義されるニューカッスル病ウイルスによって引き起こされる家きんの感染症をいう。

「発生」

家きんにおける当該疾病の病原体の同定、当該疾病病原体に係る特異抗体の検出、当該疾病の病原体の核酸の検出をいう。

NAIの場合においては、抗体の検出は、以下に定義する抗体陽性事例であることが判明しない限り、発生とみなす。

「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、直ちに実施された疫学調査並びに発生を否定するために必要なすべての検査室検査（病原体の分離のための検査、特異抗原及び特異抗体を検出するための検査）の結果、発生に分類されないことが確認された事例。

「制限区域」

米国家畜衛生当局が設定した、HPAI発生農場の周囲少なくとも半径10km以内の区域をいう。

「監視区域」

米国家畜衛生当局が設定した、上記で定義された制限区域の周囲少なくとも半径10km以内の区域をいう。

1. 一般要件

- (1) NAI及びニューカッスル病は米国で届出疾病に指定されていること。これらの疾病の発生又は発生の疑いが確認された場合には、米国家畜衛生当局に遅滞なく届け出されなければならない。
- (2) NAIの発生が確認もしくは疑いのある場合又はNAIの特異的抗体が検出された場合、米国家畜衛生当局は直ちに日本家畜衛生当局に通知し、日本への家きんの初生ひな及び種卵の輸出を保留しなければならない。
- (3) 米国にはNAIを早期発見するためのサーベイランス・プログラムがあり、これはWOAH Terrestrial Animal Health Codeのガイドラインに沿っており、日本家畜衛生当局も適切であると認めている。
- (4) NAIに対するワクチン接種は、米国家畜衛生当局の正式な監督下にある希少鳥類や絶滅危惧鳥類への接種を除き、米国では禁止されている。

2. HPAIに関する要件

- (1) 輸出される家きんの初生ひな及び種卵の船積み前28日間以上、米国においてはHPAIが発生していないこと。
- (2) 項目2-(1)の代わりに、米国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)が日本家畜衛生当局により満たされていることを確認された場合には、以下の f)及び g)の条件を満たす家きんの初生ひな及び種卵は、日本家畜衛生当局がHPAI清浄州（HPAI発生州以外の州）として認めた州から日本へ輸出することができる。
 - a) 発生は、発生農場からの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) 発生農場において、家きん等の移動制限、殺処分、消毒等のまん延防止措置が講じられていること。
 - c) HPAI発生後に設定された制限区域では、家きん等の移動制限やNAIに対する適切なサーベイランス等のまん延防止措置が講じられていること。設定された制限区域にHPAIの感染が確認された州の隣接州の一部が含まれる場合には、隣接州へのHPAIのまん延を防止するための適切なまん延防止措置が講じられていること。
 - d) 発生農場の疫学関連農場を特定及び、NAI 発生の有無を判断するために、即時疫学調査が実施又は完了されること。検査により新たな NAI の発生が検出された場合、(2)-b)および(2)-c)に記載の措置が講じられること。
 - e) 生産農場は、発生州内に所在していないこと。
 - f) 輸出される家きんの初生ひなや種卵は、発生州を経由せずに輸送されること。発生州を経由する場合には、生産農場から輸出港まで直送され、輸送中は米国家畜衛生当局（USDA認定獣医師を含む）の監督の下、（輸出）家きんの初生ひなや種卵は、媒介昆虫及び鳥インフルエンザウイルスの汚染を受けない安全で環境管理された車両で輸送されること。

- g) 輸出される家きんの初生ひな及び種卵は、日本向けに船積みされるまでの間、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、安全で衛生的な方法で輸送されること。
- (3) 日本家畜衛生当局が、発生州での感染の封じ込めを疑う場合、すなわち、複数の州で継続的に感染が確認されている場合、米国家畜衛生当局との協議後、日本家畜衛生当局の裁量により、項目 2-(2) が適用されない可能性がある。
- (4) 項目2-(2)に記載の条件が満たされ、かつ米国家畜衛生当局から提供された情報に基づいて、日本家畜衛生当局が、発生が孤発事例であり、農場間の水平感染にではなく感染した野鳥との直接的又は間接的な接触によるものであり、その結果、発生郡で発生が適切に制御されうると判断した場合、以下の a)、b)、c) に記載されている条件を満たしている家きんの初生ひな及び種卵は、発生郡を除く発生州の地域から日本に輸出することができる。
- a) 生産農場が発生郡に所在していない。
- b) 輸出される家きんの初生ひな及び種卵は、発生郡を経由せずに輸送されること。発生郡を経由する場合、生産農場から輸出港まで直送され、輸送中は米国家畜衛生当局（USDA認定獣医師を含む）の監督の下、輸出される家きんの初生ひなや種卵は、媒介昆虫及び鳥インフルエンザウイルスの汚染を受けない安全で環境管理された車両で輸送されること。
- c) 輸出される家きんの初生ひな及び種卵は、日本向けに船積みされるまでの間、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、安全で衛生的な方法で輸送されること。
- (5) 項目 2-(4) に記載されている条件が満たされている場合、日本家畜衛生当局が、米国家畜衛生当局による防疫措置（全ての発生農場の消毒/ウイルス除去を含む）が完了してから28日間HPAIの発生がないことを確認した後、家きんの初生ひな及び種卵は、発生郡から日本に輸出することができる。
- (6) 日本家畜衛生当局が、発生郡における感染の封じ込めが成功していないことを疑う理由がある場合、すなわち、発生郡とは疫学的な関連性がなく、発生郡以外の地域で感染が継続的に確認されている場合、項目 2-(4) は適用されない。
- (7) 項目 2-(4) に記載の条件が適用されない場合、日本家畜衛生当局が、米国家畜衛生当局による防疫措置（全ての発生農場の消毒/ウイルス除去を含む）が完了してから28日間HPAI の発生がないことを確認した後、家きんの初生ひな及び種卵は、発生州から日本に輸出することができる。

3. LPAI に関する要件

- (1) 輸出される家きんの初生ひな及び種卵の船積み前28日間以上、米国においてはLPAIが発生していないこと。
- (2) 項目2-(1)の代わりに、日本家畜衛生当局が米国家畜衛生当局から提供された情報に基づき以下のa)、b)、c)、d)及び e)を確認した場合、以下の f)及び g)を満たす家きんの初生ひな及び種卵をLPAI発生州の、LPAI発生農場の周囲半径10km以内の

区域（LPAI発生区域）以外の地域（以下「清浄地域」という。）から日本向けに輸出することができる。

- a) 発生は、発生農場からの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発生農場において、家きん等の移動制限、殺処分、消毒、コントロール・マーケティング等のまん延防止措置が実施又は完了されること。
 - c) LPAI発生後に設定された制限区域では、家きん等の移動制限やNAIに対する適切なサーベイランス等のまん延防止措置が講じられていること。設定された制限区域にLPAIの感染が確認された州の隣接州の一部が含まれる場合には、隣接州へのLPAIのまん延を防止するための適切なまん延防止措置が講じられていること。
 - d) LPAI発生農場の疫学関連農場を特定及び、NAI 発生の有無を判断するために、即時疫学調査が実施又は完了されること。検査により新たな NAI の発生が検出された場合、(2)-b)および(2)-c)に記載の措置が講じられること。
 - e) 生産農場は、清浄地域に所在すること。
 - f) 輸出される家きんの初生ひなや種卵は、LPAI発生区域を経由せずに輸送されること。LPAI発生区域を経由する場合には、生産農場から輸出港まで直送され、輸送中は米国家畜衛生当局（USDA認定獣医師を含む）の監督の下、（輸出）家きんの初生ひな及び種卵は、媒介昆虫及び鳥インフルエンザウイルスの汚染を受けない安全で環境管理された車両で輸送されること。
 - g) 輸出される家きんの初生ひな及び種卵は、日本向けに船積みされるまでの間、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、安全で衛生的な方法で輸送されること。
- (3) 項目 3-(2) に記載されている条件が満たされている場合、米国家畜衛生当局による防疫措置（全ての発生農場の消毒/ウイルス除去を含む）又は、コントロール・マーケティング（全ての発生農場の消毒/ウイルス除去を含む）による羽数削減が完了してから28日間LPAIの発生が無いことを日本家畜衛生当局が確認した後、LPAI発生区域から日本への家きんの初生ひな及び種卵の輸出が可能になる。

4. 抗体陽性事例の要件

- (1) 米国家畜衛生当局が抗体陽性事例を確認した場合、確認日と抗体陽性事例が確認された抗体陽性地域が直ちに日本家畜衛生当局に通知されなければならない。
- (2) 日本家畜衛生当局は、米国における抗体陽性事例の摘発を確認した場合、抗体陽性地域から家きんの初生ひな及び種卵の輸入を保留することができる。
- (3) 日本家畜衛生当局による抗体陽性事例の確認から28日が経過するか、日本家畜衛生当局が、米国家畜衛生当局との協議により、十分な疫学調査の結果、摘発されたのは孤発的な抗体陽性の抗体であり、鳥インフルエンザのアクティブな感染でないことに合意する場合は、28 日より短い期間で、抗体陽性地域からの家きんの初生ひな及び種卵の輸出を再開できる。

5. 生産農場の要件

- (1) 輸出される家きんの初生ひな及び種卵の生産農場においては、輸出ひなの日本向け輸出前 90 日間、ニューカッスル病、ひな白痢(*Salmonella Pullorum*)、鶏伝染性気管支炎、鶏伝染性喉頭気管炎、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(*Salmonella Gallinarum*)、鳥マイコプラズマ症、マレック病、家きんサルモネラ症（*Salmonella enteritidis* および *Salmonella typhimurium*に限る。以下同様。）、鶏白血病、鳥結核、ロイコチトゾーン症、ウエストナイルウイルス感染症、あひるウイルス性肝炎（あひるの輸出初生ひなに適応。）、あひるウイルス性腸炎（あひる及びがちょうの輸出初生ひな及び種卵に適応。）、家きんコレラ（急性敗血症を伴う *Pasteurella multocida*によって引き起こされる感染症）が発生していないこと。
- (2) 輸出される家きんの初生ひな及び種卵は、鳥インフルエンザ（A型インフルエンザウイルスによる感染症）が日本向け輸出前まで28日以上発生していない（臨床症状を呈していない）生産農場に由来すること。

6. 検査についての要件

- (1) ひな白痢、家きんチフス及び家きんサルモネラ症については、次のいずれかを満たしていること。
 - a) 輸出される家きんの初生ひな及び種卵は、米国家畜衛生当局の監督下で承認されたサルモネラ管理プログラムに基づく生産農場から生産されており、生産農場がひな白痢、家きんチフス及び家きんサルモネラ症の検査で陰性であることが証明されていること。又は
 - b) 輸出される家きんの初生ひな及び種卵の生産農場では、米国家畜衛生当局の監督の下、ひな白痢、家きんチフス及び家きんサルモネラ症の培養検査を実施し、陰性結果が得られること。検査のためのサンプリングは別添1の方法によること。採取するサンプルは以下の通り。
 - a. 輸出される家きんの初生ひな及び種卵を生産する種家きん群の飼養農場
 - ・新鮮便又は死亡鶏（淘汰鶏を含む）
 - 及び
 - ・拭き取り物、敷わら、綿毛及び塵埃等の環境由来サンプル
 - b. 輸出ひなを生産する生産農場のふ化用卵が搬入されるふ化場
 - ・胎便又は死ごもり卵
 - 及び
 - ・死亡ひな（淘汰ひなを含む）
 - 及び
 - ・拭き取り物、敷わら、綿毛及び塵埃等の環境由来サンプル
- (2) NAI に関しては、以下を満たさなければならない。
 - a) 輸出される家きんの初生ひな及び種卵は、NPIP AI Clean Standards の要件を満たす米国家畜衛生当局の監督下にあり、当局に承認された鳥インフルエンザ

対策プログラムに基づいた生産農場由来であること。

又は

b) 米国家畜衛生当局の監督の下、生産農場で以下の NAI 検査を実施し、結果が陰性であること。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日ごとの血清の赤血球凝集阻止反応試験、寒天ゲル免疫拡散検査、又は血清ELISA検査

及び

b. 糞便、呼吸器スワブ、排泄腔スワブ、胎便、死ごもり卵、死亡ひな又は殺処分された鶏を用いた、PCR検査によるウイルス学的検査又は発育鶏卵接種によるウイルス分離試験（輸出前 30 日以内に実施）

(3) 輸出される家きんの初生ひなは、健康で、日本向け輸出前の 24 時間以内に米国家畜衛生当局の公的獣医師（USDA認定獣医師を含む）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。

(4) 輸出される家きんの種卵は、事前に有効な消毒剤で消毒され、米国家畜衛生当局の監督の下、輸出用にふ化場から清潔な新しい使い捨て箱に直接梱包されること

。

7. 輸送に関する要件

(1) 輸出される家きんの初生ひな及び種卵の輸送に使用される輸送箱は、米国家畜衛生当局の監督の下、新しい素材で作られるか、使用前に有効な消毒剤で徹底的に消毒されたものであること。

(2) 輸出される家きんの初生ひな及び種卵の輸送に使用される車両、航空機等の積載場所は、上記当局の監督下で有効な薬剤を用いて事前に徹底的に洗浄、消毒されたものであること。

(3) 輸出される家きんの初生ひな及び種卵の輸送に当たっては、輸出される家きんの初生ひな及び種卵と同等の衛生条件を満たす初生ひな及び種卵でない限り、他の家きん及び/又は家きんの種卵と接触又は混合することなく輸送されなければならない。

8. 検査証明書

米国家畜衛生当局は、全ての輸出される家きんの初生ひな及び種卵について、次の事項を詳細に記載した英文の検査証明書を発行すること。

(1) 条件 1(1)、(3)、(4)、2(1)、3(1)及び5から7の各事項。条件 6(1)b)及び6(2)b)に準じて日本に輸出される家きんの初生ひな及び種卵に検査を実施した場合には、出荷前の90日間に実施した検査の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。

a) 米国が HPAI清浄化を達成しておらず、項目 2-(4) が適用されない場合、証明書は上記 2-(2)e)からg) の条件も証明すること。

b) 2-(4) 項を適用する場合、証明書には上記2-(4)a)からc)の条件も証明すること。

- c) 米国が LPAI 清浄化を達成していない場合、証明書は上記 3-(2)e) から g) の条件も証明すること。
- (2) 輸出される家きんの初生ひな又は種家きん群にワクチンを接種した場合には、ワクチンの接種年月日、ワクチンの種類、数量及び製造者の名称。
- (3) 生産農場の名称および住所。
- (4) 検査証明書の発行日、署名者の氏名及び役職

9. その他

- (1) 係留中の検査において、輸出される家きんの初生ひな及び種卵からNAI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、当該家きんの初生ひな及び種卵の殺処分を行う。米国家畜衛生当局は、生産農場に NAI が存在しないことを確認し、日本家畜衛生当局に報告しなければならない。報告されるまで、日本家畜衛生当局は、生産農場が所在する州および/又は郡を、発生州（LPAI 発生州を含む）および/又は発生郡と見なす。
- (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できる。
- (3) 輸出される家きんの初生ひな及び種卵は日本に直送しなければならない。輸出される家きんの初生ひな及び種卵が第3国を経由する場合、輸出される家きんの初生ひな及び種卵が空港の制限区域において他の動物と接触することなく衛生的に運ばれた旨が第3国の家畜衛生当局又は航空機の機長によって証明されなければならない。

別添 1

ひな白痢、家きんチフス及び家きんサルモネラ症、NAI検査用に採取されるサンプルについて

1. サンプルは1群（鶏舎）少なくとも30羽の鶏から採材すること（1農場あたり少なくとも60羽）。1群の鶏が30羽未満の場合、農場内の全ての鶏から採材すること。
2. 全てのサンプルについては、無作為に選んで採取すること。
3. 採取頻度は、少なくとも月 1 回とする。（ひな白痢、家きんチフス及び家きんサルモネラ症検査の場合）
4. 全てのサンプルについては、採取日及びサンプル採取群に関して完全に標識し識別すること。
5. サンプルは、1℃～4℃で冷蔵保存し、直ちに（採取後 5 日を超えないこと）検査のため送付すること。
6. サンプルは米国政府機関により承認された検査室で検査すること。