

健 第 1 7 0 3 号  
平成28年 3月24日

(公社)岡山県医師会長 殿  
(一社)岡山県病院協会長 殿

岡山県保健福祉部長

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則の一部を改正する  
省令の公布について（通知）

このことについて、厚生労働省から別添のとおり通知がありましたので、ご了知の上、貴  
会員へ周知方よろしく申し上げます。

なお、本通知は、次のホームページに掲載しておりますことを申し添えます。

記

岡山県保健福祉部からの医療安全情報等のお知らせ  
<http://www.pref.okayama.jp/hoken/hohuku/tuuchi/top.htm>

平成28年3月17日  
健発 0317 第 1 号

各 

|         |
|---------|
| 都 道 府 県 |
| 保健所設置市  |
| 特 別 区   |

 衛生主管部(局)長 殿

各検疫所長 殿

厚生労働省健康局長  
( 公 印 省 略 )

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則の一部  
を改正する省令の公布について(通知)

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則の一部を改正する省令(平成28年厚生労働省令第34号。以下「改正省令」という。)については、本日、別紙のとおり公布されたところである。これらの改正の概要等は下記のとおりであるので、貴職におかれては、貴管内市町村(保健所を設置する市及び特別区を除く。)及び関係機関等へ周知を図るとともに、その実施に遺漏なきを期されたい。

## 記

### 第一 改正の趣旨

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則(平成10年厚生省令第99号。以下「規則」という。)に規定する輸入届出を要する鳥インフルエンザの種類に係る所要の改正を行う。

### 第二 概要

鳥類の輸入にあたっては、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律(平成10年法律114号。以下「感染症法」という。)及び家畜伝染病予防法(昭和26年法律第166号。以下「家伝法」という。)に基づき、鳥インフルエンザにかかっていない旨の衛生証明書の添付を求めている。感染症法においては、家伝法のように毒性の強

さで分別せず、人への感染のおそれがある鳥インフルエンザを高病原性鳥インフルエンザとして証明を必要とする疾病の対象としているが、家伝法と文言の相違があることから、規則上も、家伝法の文言と統一する。

|                  | 感染症法(現行)                      | 感染症法(改正後)    | 家畜伝染病予防法(H23.4改正前)  | 家畜伝染病予防法(改正後)                                |
|------------------|-------------------------------|--------------|---|--|
| 対象動物             | 家畜伝染病予防法で対象としているもの以外の鳥類に属する動物 |              | 鶏、うずら、きじ、だちょう、ほろほろ鳥及び七面鳥並びにあひる、がちょうその他かも目(鳥インフルエンザ(高病原性・低病原性鳥インフルエンザ以外)は鶏、あひる、うずら七面鳥) |  |
| 対象感染症<br>(伝染性疾病) | 高病原性鳥インフルエンザ                  | 高病原性鳥インフルエンザ | 高病原性鳥インフルエンザ<br>(特定家畜伝染病予防指針において、「強毒タイプ」と「弱毒タイプ」に分類)                                  | 高病原性鳥インフルエンザ<br>(～H23.4 高病原性鳥インフルエンザ(強毒タイプ)) |
|                  |                               | 低病原性鳥インフルエンザ |   | 低病原性鳥インフルエンザ<br>(～H23.4 高病原性鳥インフルエンザ(弱毒タイプ)) |
|                  |                               |              | 鳥インフルエンザ<br>(高病原性鳥インフルエンザ以外)  | 鳥インフルエンザ<br>(高病原性・低病原性鳥インフルエンザ以外)            |

### 第三 附則関係

#### (1) 施行期日

改正省令は、平成 28 年 8 月 1 日から施行する。

#### (2) 経過措置

改正省令の施行前に輸出国の政府機関により発行された鳥類に属する動物（指定検疫物を除く。）に係る衛生証明書の記載事項については、なお従前の例による。

新旧対照条文

○ 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則（平成十年厚生省令第九十九号）（抄）

（傍線の部分は改正部分）

| 改 正 案               |  |  | 現 行   |                     |  |   |  |
|---------------------|--|--|---|---------------------|--|---|--|
| 別表第一（第二十八条及び第三十条関係） | 第一欄（届出動物等）<br>（略）<br>五 鳥類に属する動物（指定検疫物を除く。） | 第二欄（感染症）<br>（略）<br>ウエストナイル熱並びに高病原性鳥インフルエンザ及び低病原性鳥インフルエンザ | 第三欄（事項）<br>（略）<br>一 輸出の際に、ウエストナイル熱並びに高病原性鳥インフルエンザ及び低病原性鳥インフルエンザの臨床症状を示していないこと。<br>二 出生以来飼養されていたものにあつては、日本国が加盟している国際機関が高病原性鳥インフルエンザ及び低病原性鳥インフルエンザの発生していないとする地域のうち厚生労働大臣が指定する地域（次号において「指定地域」という。）で、保管施設（蚊の侵入を防止するための措置が講じられているものに限る。） | 別表第一（第二十八条及び第三十条関係） | 第一欄（届出動物等）<br>（略）<br>五 鳥類に属する動物（指定検疫物を除く。） | 第二欄（感染症）<br>（略）<br>ウエストナイル熱及び高病原性鳥インフルエンザ | 第三欄（事項）<br>（略）<br>一 輸出の際に、ウエストナイル熱及び高病原性鳥インフルエンザの臨床症状を示していないこと。<br>二 出生以来飼養されていたものにあつては、日本国が加盟している国際機関が高病原性鳥インフルエンザの発生していないとする地域のうち厚生労働大臣が指定する地域（次号において「指定地域」という。）で、保管施設（蚊の侵入を防止するための措置が講じられているものに限る。）において、過去二十一日間又は |
|                     |  |  |   |                     |  |   |  |
|                     |  |  |   |                     |  |   |  |

|             |                                     |
|-------------|-------------------------------------|
| (略)         |                                     |
| (略)         |                                     |
| 三(略)<br>(略) | において、過去二十<br>一日間又は出生以来<br>保管されていたこと |

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| (略)         |                    |
| (略)         |                    |
| 三(略)<br>(略) | 出生以来保管されて<br>いたこと。 |

○厚生労働省令第三十四号

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成十年法律第百十四号）第五十六条の二第二項の規定に基づき、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則の一部を改正する省令を次のように定める。

平成二十八年三月十七日

厚生労働大臣 塩崎 恭久

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則の一部を改正する省令

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則（平成十年厚生省令第九十九号）の一部を次のように改正する。

別表第一の第五項中「及び高病原性鳥インフルエンザ」を「並びに高病原性鳥インフルエンザ及び低病原性鳥インフルエンザ」に改め、同項第三欄第二号中「高病原性鳥インフルエンザ」の下に「及び低病原性鳥インフルエンザ」を加える。

附則

（施行期日）

1 この省令は、平成二十八年八月一日から施行する。

（経過措置）

2 この省令の施行前に輸出国の政府機関により発行された鳥類に属する動物（指定検疫物を除く。）に係る感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則第三十条第一項に規定する衛生証明書の記載事項については、なお従前の例による。