23 日 獣 発 第 318 号 平成 24 年 1 月 19 日

地方獣医師会会長 各位

社団法人 日本獣医師会会 長山根義久 (公印及び契印の押印は省略)

# 台湾における低病原性鳥インフルエンザの新たな発生に伴う 畜産関係者等への指導の徹底について

このことについて、平成24年1月12日付け23消安第5086号をもって、農林水産 省消費・安全局動物衛生課長から別添写しのとおり通知がありました。

このたびの通知の内容は、①今般、台湾において、平成24年1月6日に採卵鶏における低病原性鳥インフルエンザ(H5N2亜型)の発生が確認された旨、国際獣疫事務局(OIE)に報告があったこと、②最近、香港、インド、ブータン等のアジア諸国においても高病原性鳥インフルエンザが発生していることから、別添の海外における鳥インフルエンザの発生状況地図を適宜活用の上、引き続き、本病に関する畜産関係者等への指導の徹底依頼されたものです、

海外における鳥インフルエンザの発生状況等の必要な情報については、農林水産省 ホームページ等を通じて積極的に公表していくので、ご活用いただきたい旨を貴会関 係者に周知方お願いします。

記

<農林水産省ホームページ: 鳥インフルエンザに関する情報>

URL: http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/index.html

本件内容の問合せ先 日本獣医師会事業担当 長野 TEL 03-3475-1601





23消安第5086号 平成24年1月12日

社団法人 日本獣医師会会長 殿

農林水産省消費・安全局動物衛生課長

台湾における低病原性鳥インフルエンザの新たな発生に伴う畜産関係者等への 指導の徹底について

このことについて、別添のとおり各都道府県畜産主務部長宛てに通知しましたので、御了知の上、円滑な防疫対策の実施につき御協力方お願いいたします。



23消安第5086号 平成24年1月12日

都道府県畜産主務部長 殿

農林水産省消費・安全局動物衛生課長

台湾における低病原性鳥インフルエンザの新たな発生に伴う畜産関係者等 への指導の徹底について

台湾における低病原性鳥インフルエンザの発生については、先般、「台湾における低病原性鳥インフルエンザの発生について」(平成23年11月18日付け23消安第4324号農林水産省消費・安全局動物衛生課長通知)によりお知らせし、改めて「高病原性鳥インフルエンザ等の防疫対策の強化について」(平成23年9月12日付け23消安第3135号農林水産省消費・安全局長通知)に基づく畜産関係者等への指導の徹底をお願いしたほか、これまでも当省ホームページ等において本病の発生状況等をお知らせしてきたところです。

今般、台湾において、今月6日に採卵鶏における低病原性鳥インフルエンザ(H5N2 亜型)の発生が確認された旨、国際獣疫事務局(OIE)に報告がありました。その詳細及び発生状況は別添のとおりです。

また、最近、香港、インド、ブータン等のアジア諸国においても高病原性鳥インフルエンザが発生しております。つきましては、別添の海外における鳥インフルエンザの発生状況地図を適宜御活用の上、引き続き、本病に関する畜産関係者等への指導の徹底をお願いいたします。

なお、海外における鳥インフルエンザの発生状況等の必要な情報については、当省ホームページ等を通じて積極的に公表してまいりますので、御活用いただきますようお願いします。

<農林水産省ホームページ:鳥インフルエンザに関する情報>

URL: http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/index.html

## 【OIE情報1/10】台湾における低病原性鳥インフルエンザ(H5N2)の発生 2012年1月11日 動物衛生課

台湾における低病原性鳥インフルエンザ (H5N2) について、OIEへ報告 (2012/1/10) がありましたのでお知らせいたします。

出典:OIEホームページ

http://web.oie.int/wahis/public.php?page=single report&pop=1&reportid=11470

### 【概要】

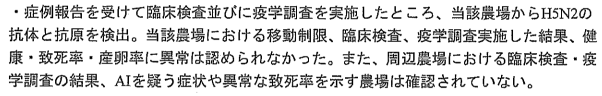
発生数:1件(緊急通報)発生日:2011年11月25日

• 確定日: 2012年1月6日

• 血清型: H5N2

### 【発生状況】

• 発生地: 彰化県



【動物種】	【飼育頭数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん(産卵鶏)	63000	200	200	0	0

#### 【診断】

·診断施設: Animal Health Research Institute (国立研究所)

【対象】	【検査】	【検査結果】	【診断確定日】		
家きん	遺伝子シーケンス	陽性.	2012/1/9		
家きん	赤血球凝集抑制試験(HIT)	陽性	2012/1/6		
家きん	RT-PCR	陽性	2012/1/9		
家きん	ウイルス分離	陽性	2012/1/10		

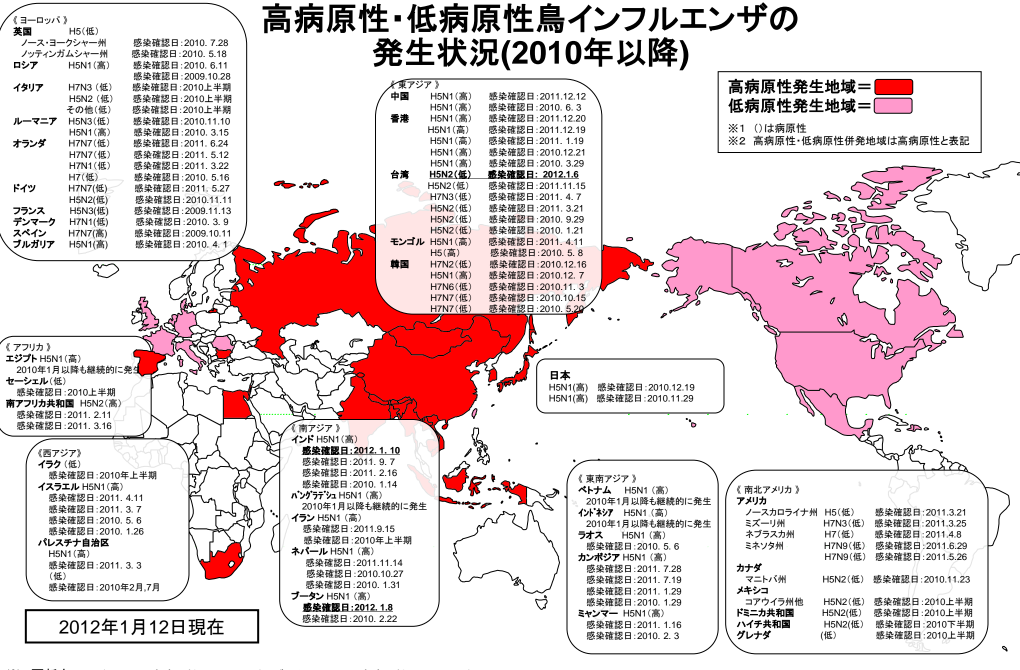
#### 【感染源】

不明または調査中

### 【現地当局の対応】

- 隔離、国内における移動制限、スクリーニング、ゾーニング、施設等の消毒
- ・ワクチン接種禁止、患畜を治療対象としない





※1 更新点:インドにおける高病原性H5N1の発生、ブータンにおける高病原性H5N1の発生(2012.1.12) 台湾における低病原性H5N2の発生(2012.1.11)

出典:OIE WAHID 及び FAO等