

平成28年1月5日
動物衛生課

【OIE情報】台湾における高病原性鳥インフルエンザ（H5N2）の発生について

台湾における高病原性鳥インフルエンザ（H5N2）の発生について、OIEへ報告がありましたのでお知らせします。本報告は2015年1月12日付けの雲林県及び屏東県における発生報告の続報（続報38）です。

【出典】

OIEウェブサイト（2016年1月4日付け）

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=19413

（OIE情報は更新・差替えが行われる場合がありますので、出典元も併せて御確認下さい。）

【概要】

- | | |
|------------------------|-----------------|
| ・発生数：7件（続報38） | ・血清型：H5N2（高病原性） |
| ・発生日：2015年12月7日～12月21日 | ・臨床徴候あり |
| ・OIEへの報告日：2016年1月4日 | |

【発生状況】

- ・12月7日：彰化県（しょうかけん）竹塘郷（ちくとうきょう）の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
地鶏	19,397	587	587	18,810	0

- ・12月7日：屏東県（へいとうけん）塩埔郷（えんぱきょう）の処理場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
鶏	1,648	273	273	1,375	0

- ・12月14日：雲林県（うんりんけん）元長郷（げんちょうきょう）の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
がちょう	1,500	975	975	525	0

- ・12月15日：台北市（たいペいし）万華区（ばんかく）の処理場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
地鶏	36	2	2	34	0

- ・12月15日：雲林県 東勢郷（とうせいきょう）の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
七面鳥	583	17	17	566	0

- ・12月15日：雲林県 東勢郷の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
がちょう	860	296	296	564	0

- ・12月21日：彰化県 大城郷（だいじょうきょう）の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
地鶏	14,275	3,900	3,900	10,375	0

【疫学情報】

- ・感染源：不明又は調査中
- ・異常な死亡率が彰化県及び雲林県の5戸の家きん農場で確認され、診断のために検体を家畜衛生試験所（AHRI）へ送付したところ、AHRIにおいてH5N2亜型の高病原性鳥インフルエンザであると確認。
- ・これらの農場は移動制限下に置かれ感染農場の全ての動物は淘汰後、清掃及び消毒を実施。
- ・感染農場の半径3km以内にある家きん農場は、3か月間強化サーベイランス下に置かれる。
- ・台北市及び屏東県の2戸の処理場での生後検査中に疑い事例を確認し、診断のために検体をAHRIへ送付したところ、AHRIにおいてH5N2亜型の高病原性鳥インフルエンザであると確認。
- ・と体は当該処理場で処分され、清掃及び消毒を実施。
- ・由来農場まで遡った追跡調査を実施し、検体を採取し家畜衛生試験所へ送付。
- ・結果が陽性である場合は続報に掲載予定。

【対応】

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

【診断】

- ・診断場所：家畜衛生試験所（国立研究所）
- ・診断法： RT-PCR：陽性（2015年12月9日～12月23日）
遺伝子配列確認：陽性（2015年12月10日～12月25日）