

【OIE 情報】韓国における高病原性鳥インフルエンザ（H5N6 亜型） の発生について

【出典】

OIEウェブサイト（2017年4月20日付け）
http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=23563
（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：83件（続報4）
- ・OIEへの報告日：2017年4月20日付け
- ・発生日：2016年12月27日～2017年4月4日
- ・血清型：H5N6（高病原性）

【発生状況】

- ・全羅北道、全羅南道、京畿道、忠清北道、忠清南道、江原道の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
採卵鶏 肉用鶏 種鶏 肉用あひる うずら がちょう	5,854,124	81,102	81,102	5,773,022	0

【疫学情報】

- ・感染源：不明又は調査中
野生種との接触

【対応】

- ・国内における移動制限
- ・スクリーニング
- ・施設等の消毒実施
- ・トレーサビリティ
- ・ベクター又は寄生虫の制御のための浸漬/
噴霧
- ・隔離
- ・封じ込め及び/または保護区域の内側/外側に
おけるサーベイランス
- ・淘汰
- ・動物製品の公的廃棄
- ・死体、副産物及び廃棄物の公的処分
- ・野生宿主のコントロール
- ・ゾーニング
- ・ワクチン接種禁止
- ・患畜を治療対象としない

【参考】

- 韓国における高病原性鳥インフルエンザの発生情報等は、当省ウェブサイトで公表しています。
- ・韓国における高病原性鳥インフルエンザ（H5N6亜型）の発生について
(<http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/index.html>)
 - ・過去の韓国当局のプレスリリース等（高病原性鳥インフルエンザ関連）

(http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/korea_HPAI_H5N8.html)