

【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14日付け）
http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=22137
（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：9件（続報3）
- ・発生日：2016年11月19日～11月22日
- ・OIEへの報告日：2017年4月13日付け
- ・血清型：H5N6（高病原性）

【発生状況】

・11月19日：忠清南道、陰城郡の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
あひる	10,000	—	—	10,000	0

・11月19日：忠清南道、陰城郡の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
あひる	16,920	—	—	16,920	0

・11月19日：忠清南道、陰城郡の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
あひる	10,000	—	—	10,000	0

・11月19日：忠清南道、陰城郡の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
あひる	11,165	—	—	11,165	0

・11月19日：忠清南道、陰城郡の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
あひる	9,556	—	—	9,556	0

・11月19日：忠清南道、陰城郡の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
あひる	9,589	—	—	9,589	0

・11月19日：忠清南道、陰城郡の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
あひる	1,702	—	—	1,702	0

・11月19日：忠清南道、陰城郡の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
あひる	5,186	—	—	5,186	0

・11月22日：京畿道、抱川市の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
鶏	231,510	—	—	231,510	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 | おけるサーベイランス |
| ・スクリーニング | ・淘汰 |
| ・施設等の消毒実施 | ・動物製品の公的廃棄 |
| ・トレーサビリティ | ・死体、副産物及び廃棄物の公的処分 |
| ・ベクター又は寄生虫の制御のための浸漬/
噴霧 | ・野生宿主のコントロール |
| ・隔離 | ・ゾーニング |
| ・封じ込め及び/または保護区域の内側/外側に | ・ワクチン接種禁止 |
| | ・患畜を治療対象としない |

【診断】

- ・診断施設：農林畜産検疫本部（国立研究所）
- ・診断方法：RRT-PCR：陽性（2016年11月17日～26日）
RT-PCR：陽性（2016年11月17日～26日）
ウイルス分離：陽性（2016年11月17日～26日）

【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)