

FAX送付案内

平成27年1月19日

A4 3枚（本状含む）

関係各位



鹿児島県農政部畜産課 家畜衛生係

鹿児島市鴨池新町10番1号
TEL:099-286-3226 FAX:099-286-5599
eikan@pref.kagoshima.lg.jp

本県で回収されたマガモにおける鳥インフルエンザ検査状況等について

平素よりお世話になっております。
標記の件について、以下のとおり、お知らせします。

【概要】

検出場所：鹿児島県出水市荒崎地区

野鳥回収日：1月14日（水）

確定日：1月19日（月）高病原性（H5N8亜型）

詳細については、別添参照。

最大限の緊張感を持って、農場への侵入防止対策の徹底をお願いします。

本病侵入防止対策

野鳥、ネズミ等の侵入防止対策、消毒の徹底（車、人など）をはじめとした飼養衛生管理基準の遵守の徹底と、特に下記事項について再確認いただき、小さな不備でも修繕・整備など早急に実施していただくよう、また、異常を認めた際の早期発見早期通報の徹底についてもご指導いただくようお願いします。

記

- 1 鶏舎の穴をふさぐ（野生動物・ネズミ等の侵入防止）
- 2 防鳥ネットの補修（隙間のないように）
- 3 飲み水対策（水道水ではない場合は消毒実施）
- 4 鶏舎専用の長靴、衣服の着用（鶏舎にウイルスを持ち込まない）
- 5 消毒の実施（鶏舎毎の踏込消毒槽、車両消毒、手指の消毒、鶏舎周囲への石灰の散布）

記者発表資料



平成27年1月19日(月)

発表の趣旨(※該当する全てにチェック)

- 各種資料や情報の提供
 イベント・会議等の案内
 当日の取材依頼
 開催日時等の周知依頼
 参加者募集の事前告知依頼
 その他()

発表事項	野鳥における鳥インフルエンザ検査状況について																																																												
内容	<p>平成27年1月14日(水)に、出水市の荒崎地区で回収されたマガモについて、同日、A型インフルエンザウイルス「陽性」反応が確認されたため、鹿児島大学において確定検査を実施しておりましたが、本日19日(月)、「高病原性鳥インフルエンザウイルス」(H5N8亜型)であることが判明しましたので、お知らせします。</p> <p>なお、県内において、ツル類以外の野鳥から「高病原性鳥インフルエンザウイルス」が確認された例は過去にもなく、今回が初めてのケースとなります。</p>																																																												
【現時点での発生事例一覧】																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>場所</th> <th>種名</th> <th>回収日</th> <th>簡易検査</th> <th>遺伝子検査</th> <th>確定検査</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>東干拓</td> <td>マナヅル</td> <td>11月23日</td> <td>—</td> <td>陽性(11/27)</td> <td>高病原性(11/29)</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>荒崎</td> <td>ねぐら水</td> <td>12月1日</td> <td>—</td> <td>陽性(12/5)</td> <td>高病原性(12/6)</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>荒崎</td> <td>ナベヅル</td> <td>12月7日</td> <td>陰性(12/7)</td> <td>陽性(12/7)</td> <td>高病原性(12/10)</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>荒崎</td> <td>ナベヅル</td> <td>12月17日</td> <td>陰性(12/17)</td> <td>陽性(12/17)</td> <td>高病原性(12/19)</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>荒崎</td> <td>ナベヅル</td> <td>12月24日</td> <td>陽性(12/24)</td> <td>—</td> <td>高病原性(12/30)</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>荒崎</td> <td>ナベヅル</td> <td>1月3日</td> <td>陰性(1/3)</td> <td>陽性(1/4)</td> <td>高病原性(1/7)</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>荒崎</td> <td>マガモ</td> <td>1月14日</td> <td>陽性(1/14)</td> <td>陽性(1/14)</td> <td>高病原性(1/19)</td> </tr> </tbody> </table>						No.	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	確定検査	①	東干拓	マナヅル	11月23日	—	陽性(11/27)	高病原性(11/29)	②	荒崎	ねぐら水	12月1日	—	陽性(12/5)	高病原性(12/6)	③	荒崎	ナベヅル	12月7日	陰性(12/7)	陽性(12/7)	高病原性(12/10)	④	荒崎	ナベヅル	12月17日	陰性(12/17)	陽性(12/17)	高病原性(12/19)	⑤	荒崎	ナベヅル	12月24日	陽性(12/24)	—	高病原性(12/30)	⑥	荒崎	ナベヅル	1月3日	陰性(1/3)	陽性(1/4)	高病原性(1/7)	⑦	荒崎	マガモ	1月14日	陽性(1/14)	陽性(1/14)	高病原性(1/19)
No.	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	確定検査																																																							
①	東干拓	マナヅル	11月23日	—	陽性(11/27)	高病原性(11/29)																																																							
②	荒崎	ねぐら水	12月1日	—	陽性(12/5)	高病原性(12/6)																																																							
③	荒崎	ナベヅル	12月7日	陰性(12/7)	陽性(12/7)	高病原性(12/10)																																																							
④	荒崎	ナベヅル	12月17日	陰性(12/17)	陽性(12/17)	高病原性(12/19)																																																							
⑤	荒崎	ナベヅル	12月24日	陽性(12/24)	—	高病原性(12/30)																																																							
⑥	荒崎	ナベヅル	1月3日	陰性(1/3)	陽性(1/4)	高病原性(1/7)																																																							
⑦	荒崎	マガモ	1月14日	陽性(1/14)	陽性(1/14)	高病原性(1/19)																																																							
<p>※これまで高病原性鳥インフルエンザウイルスが確認された、 ①～⑦の発生事例の血清亜型は、すべてH5N8亜型です。</p>																																																													
資料	<ul style="list-style-type: none"> ・本県での死亡野鳥等の回収・検査状況(※平成27年1月19日現在) ・環境省記者発表資料 																																																												
ホームページ掲載	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり(1月19日掲載予定) <input type="checkbox"/> 後日掲載																																																												
取材案内	<p>※ 検査の進捗状況は、環境省又は県自然保護課へお問い合わせください」とお願いします。</p>																																																												
問い合わせ先 (担当課)	担当課	環境林務部 自然保護課 野生生物係																																																											
	問い合わせ窓口	環境省 自然環境局 野生生物課 鳥獣保護業務室 直通: 03-5521-8285																																																											

野鳥監視重点区域（半径 10Km）

