

危機管理会議

日時：平成 28 年 12 月 1 日（木）13:00 ～

場所：県庁 4 階 405 会議室

協議事項

- ・ 全国的に拡大している高病原性鳥インフルエンザへの対応について

新潟県における高病原性鳥インフルエンザが疑われる事例 の確認及び「農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部」の 開催について

本日、新潟県（一昨日の発生農場からは140km離れたところ）の採卵鶏農場において、新たに家畜伝染病である高病原性鳥インフルエンザが疑われる事例が確認されました。これを受け、農林水産省は、本日、「農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部」を開催し、今後の対応方針を決定しました。

当該農場は、農家から通報があった時点から飼養家きん等の移動を自粛しています。

なお、我が国では、これまで家きん肉及び家きん卵を食べることにより、鳥インフルエンザウイルスが人に感染した事例は報告されていません。

現場での取材は、本病のまん延を引き起こすおそれがあること、農家の方のプライバシーを侵害しかねないことから、厳に慎むよう御協力をお願いいたします。

1. 農場の概要

所在地：新潟県 上越市（じょうえつし）

飼養状況：採卵鶏（約23万羽）

2. 経緯

(1) 本日、新潟県は、死亡採卵鶏が増加した旨の通報を受けて、当該農場に対し移動の自粛を要請するとともに農場に立入検査を実施。

(2) 当該採卵鶏についてインフルエンザ簡易検査を実施し陽性。

(3) 現在、当該採卵鶏について遺伝子検査を実施中。

3. 今後の対応

遺伝子検査結果を踏まえ、高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜であることが確定した場合、「高病原性鳥インフルエンザ及び低病原性鳥インフルエンザに関する特定家畜伝染病防疫指針」等に基づき、以下の措置を実施します。

- (1) 当該農場の飼養家きんの殺処分及び埋却、
 - (2) 農場から半径3km以内の区域について移動制限区域の設定、
 - (3) 半径3kmから10km以内の区域について搬出制限区域の設定等必要な防疫措置を迅速かつ的確に実施。
2. 移動制限区域内の農場について、速やかに発生状況確認検査を実施。
3. 感染拡大防止のため、発生農場周辺の消毒を強化し、主要道路に消毒ポイントを設置。
4. 食料・農業・農村政策審議会 家畜衛生部会 家きん疾病小委員会を持ち回りで開催し、防疫対策に必要な技術的助言を得る。
5. 感染状況、感染経路等を正確に把握し、的確な防疫方針の検討を行えるようにするため、農林水産省及び獣医系大学の専門家を現地に派遣。
6. 新潟県の殺処分・埋却等の防疫措置を支援するため、必要に応じ、各地の動物検疫所、家畜改良センター等から「緊急支援チーム」を派遣。
7. 疫学調査チームの派遣。

平成28年11月30日
新潟県鳥インフルエンザ対策本部

(上越市) 鳥インフルエンザに係る遺伝子検査の結果と対応について

上越市で発生した高病原性鳥インフルエンザが疑われる事例について、遺伝子検査等の結果を国に報告し、平成28年11月30日午後9時30分に「H5亜型」の遺伝子が確認されたとの連絡がありました。

本病の感染の拡大を防止し、被害を最小限に止めるため、以下のとおり対応します。

1 対応

(1) 防疫対策 (計画)

- ・実施期間 平成28年11月30日 (午後10時半) ~平成28年12月4日 (予定)
※24時間体制で実施
- ・人員体制 延べ約2,100人 (県550人、自衛隊1,020人、市町村450人等)
- ・内容 対象施設の鶏の殺処分 (約23万羽)

(2) 消毒ポイントの設置

飼料運搬車両等の畜産関係車両を消毒するため消毒ポイントを設置 (※)

※設置箇所 (5箇所) 12月1日午前8時~

- ・国道8号米山海岸駐車場 (柏崎市米山)
- ・柿崎IC (上越市柿崎区柿崎)
- ・柿崎体育館駐車場 (")
- ・大潟スマートETC (上越市大潟区蜘蛛ヶ池)
- ・国道8号大潟区渋柿浜駐車場 (上越市大潟区渋柿浜)

2 報道機関へのお願い

- (1) 発生農場での取材は、本病のまん延を引き起こすおそれがあることから、厳に慎むようお願いいたします。
- (2) 殺処分等の様子については、当方から、写真等を提供します。

我が国では、これまで家きん卵及び家きん肉を食べることにより、鳥インフルエンザウイルスが人に感染することは報告されていません。

<この記載事項に関する問い合わせ先>
農林水産部畜産課 山口課長
電話 025-280-5307
内線 2960

2016-2017シーズンの野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス検出状況(11/30現在)

| 番号 | 都道府県 | 場所 | 種名 | 回収日 | 確定検査状況 | | 監視重点区域指定状況 |
|----|------|-----|--------------|---------|--------|--------|------------|
| | | | | | | | |
| 1 | 秋田県 | 秋田市 | コクチョウ(飼育下) | 11/15死亡 | 11/21 | H5N6亜型 | 11/15指定 |
| 2 | 秋田県 | 秋田市 | コクチョウ(飼育下) | 11/17死亡 | 11/21 | H5N6亜型 | 11/15指定 |
| 3 | 鹿児島県 | 出水市 | 環境試料 | 11/14採取 | 11/18 | H5N6亜型 | 11/18指定 |
| 4 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベヅル | 11/18回収 | 11/22 | H5N6亜型 | 11/19指定 |
| 5 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベヅル | 11/19回収 | 11/24 | H5N6亜型 | 11/19指定 |
| 6 | 鳥取県 | 鳥取市 | コガモ糞便 | 11/15糞便 | 11/21 | H5N6亜型 | 11/21指定 |
| 7 | 鳥取県 | 鳥取市 | オナガガモ糞便 | 11/6採取 | 11/21 | H5N6亜型 | 11/21指定 |
| 8 | 秋田県 | 秋田市 | コクチョウ(飼育下) | 11/17死亡 | 11/28 | H5N6亜型 | 11/15指定 |
| 9 | 秋田県 | 秋田市 | シロフクロウ(飼育下) | 11/23死亡 | 11/30 | H5N6亜型 | 11/15指定 |
| 10 | 岩手県 | 盛岡市 | オオハクチョウ | 11/23死亡 | 11/28 | H5N6亜型 | 11/23指定 |
| 11 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベヅル | 11/20保護 | 11/24 | H5N6亜型 | 11/24指定 |
| 12 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベヅル | 11/20保護 | 11/24 | H5N6亜型 | 11/24指定 |
| 13 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベヅル | 11/21回収 | 11/24 | H5N6亜型 | 11/24指定 |
| 14 | 宮城県 | 登米市 | マガン | 11/21回収 | 11/29 | H5N6亜型 | 11/24指定 |
| 15 | 鳥取県 | 米子市 | コハクチョウ | 11/20回収 | 11/30 | H5N6亜型 | 11/25指定 |
| 16 | 鳥取県 | 米子市 | コハクチョウ | 11/20保護 | 11/30 | H5N6亜型 | 11/25指定 |
| 17 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベヅル | 11/21回収 | 11/28 | H5N6亜型 | 11/28指定 |
| 18 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベヅル | 11/22保護 | 11/28 | H5N6亜型 | 11/28指定 |
| 19 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベヅル | 11/23回収 | 11/28 | H5N6亜型 | 11/28指定 |
| 20 | 鹿児島県 | 出水市 | ヒドリガモ | 11/23保護 | 11/28 | H5N6亜型 | 11/28指定 |
| 21 | 鹿児島県 | 出水市 | ヒドリガモ | 11/23回収 | 11/28 | H5N6亜型 | 11/28指定 |
| 22 | 鹿児島県 | 出水市 | カモ類糞便 | 11/20採取 | 11/28 | H5N6亜型 | 11/28指定 |
| 23 | 鳥取県 | 鳥取市 | ヒドリガモ/ヨシガモ糞便 | 11/18採取 | 11/28 | H5N6亜型 | 11/21指定 |
| 24 | 鹿児島県 | 出水市 | オナガガモ | 11/22回収 | 11/29 | H5N6亜型 | 11/29指定 |
| 25 | 鹿児島県 | 出水市 | マナヅル | 11/22回収 | 11/29 | H5N6亜型 | 11/29指定 |
| 26 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベヅル | 11/23回収 | 11/29 | H5N6亜型 | 11/29指定 |
| 27 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベヅル | 11/23保護 | 11/29 | H5N6亜型 | 11/29指定 |
| 28 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベヅル | 11/23保護 | 11/29 | H5N6亜型 | 11/29指定 |
| 29 | 鹿児島県 | 出水市 | ナベヅル | 11/24回収 | 11/29 | H5N6亜型 | 11/29指定 |
| 30 | 秋田県 | 秋田市 | シロフクロウ | 11/23死亡 | 11/30 | H5N6亜型 | 11/15指定 |