

全国の高病原性鳥インフルエンザの発生状況等について

1. 全国の発生状況

1 1 月 5 日に香川県三豊市の養鶏場で疑似患畜が確認されて以降、1 2 月 1 6 日までに国内家きんにおいて 2 8 事例が確認されています。

また、野鳥では糞便や死亡個体等から 1 5 事例が確認され、1 事例が検査中です。

2. 島根県の対応状況

(1) 対策会議等の開催状況

- ① 「鳥インフルエンザ関係課連絡会」(1 2 回)
- ② 「危機管理担当者会議」広島県三原市における確認を受け開催
- ③ 「第 1 回島根県危機管理連絡会議」(1 2 月 1 1 日)

(2) 出雲市内における取組内容

- ・養鶏等 6 農場 (※)、県畜産技術センター、出雲農林高校、市 (農業振興課、トキ分散飼育センター等)、J A 両地区本部、N O S A I 島根への情報提供 (都度)
- ・飼養衛生管理基準遵守の徹底指導 (都度)
- ・鶏群の異常確認 (都度) → 現時点で異常は確認されていません
- ・発生地との疫学関連調査 (都度) → 現発生地との関連はありません
- ・飼養羽数 1, 0 0 0 羽以上の農場へのモニタリング検査 [抗体検査、ウイルス分離検査 : 毎月 1 回定例] (2 回) → 現時点で異常は確認されていません
- ・全ての家きん施設に消毒実施を命令 (家畜伝染病予防法第 3 0 条に基づく命令)
- ・飼養羽数 1 0 0 羽以上の養鶏等 6 農場 (※) へ消石灰配布 (3 回)
- ・飼養羽数 1 0 0 羽未満の飼養者へ消毒薬を配布 (1 回)
- ・湖沼、河川等における野鳥等の巡視 (毎週 1 回)

※ 養鶏等 6 農場

- ① (有) 福田ファーム (野石谷町) [飼養羽数 34, 0 0 0 羽 (ニトリ)]
- ② 三島養鶏場 (西園町) [飼養羽数 8, 0 0 0 羽 (〃)]
- ③ ごうど自然養鶏園 (斐川町) [飼養羽数 360 羽 (〃)]
- ④ 須山雉園 (斐川町) [飼養羽数 300 羽 (キジ)]
- ⑤ (有) 藤増 (佐田町) [飼養羽数 150 羽 (ニトリ (コーチン種))]
- ⑥ (有) 藤増 (知井宮町) [飼養羽数 30 羽 (〃 (〃))]

※消石灰配布は 100 羽以上を対象としているが、⑥は飼養歴が浅いため対象とされた。

3. 出雲市の対応状況

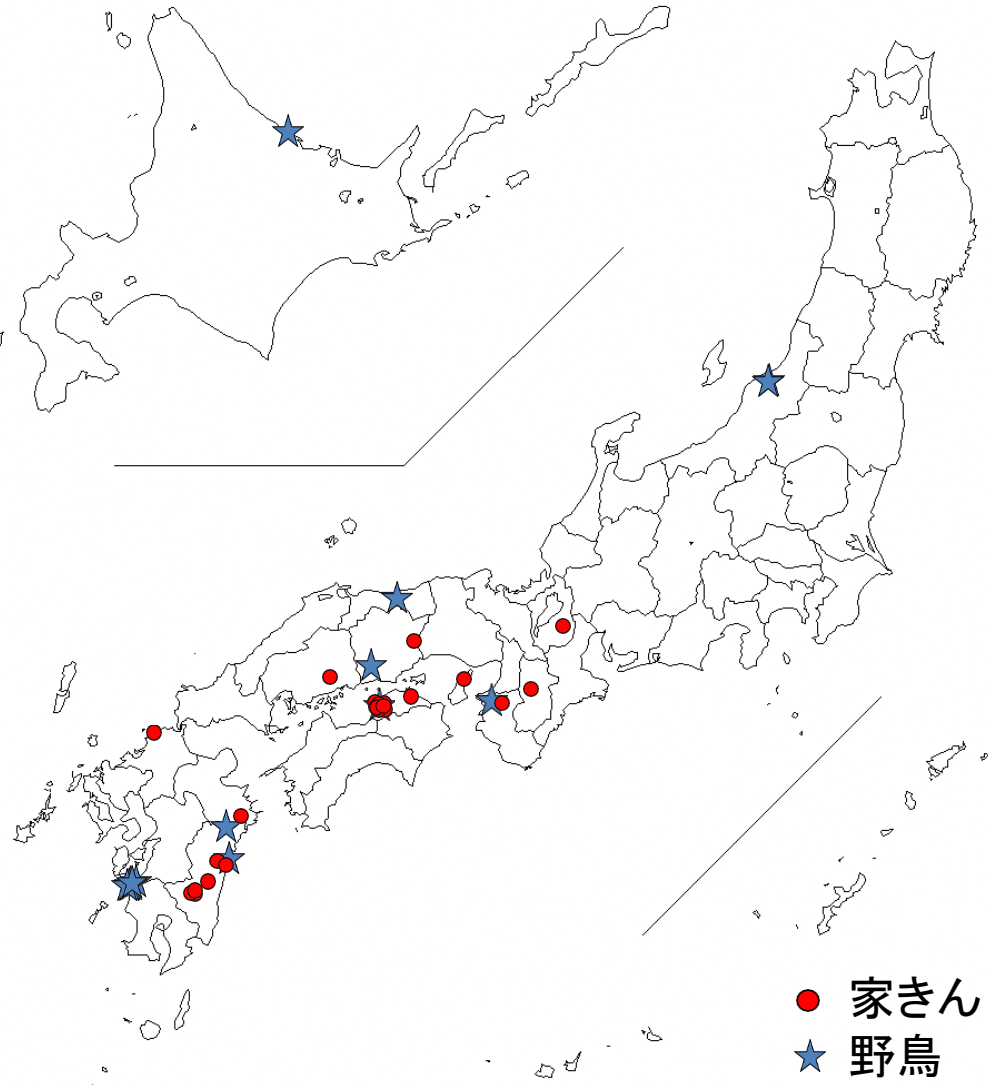
- ・出雲市緊急事態対処計画に基づき「出雲市鳥インフルエンザ対策連絡会」を設置し、関係課の対応確認と情報共有
- ・県農畜産課及び出雲家畜衛生保健所へ対応確認と情報共有 (都度)
- ・トキ分散飼育センター
 - 公開施設入口、駐車場入口に消毒マットを設置 (分散飼育センター入口には常時設置済)、分散飼育センター外周に消石灰散布
- ・防災行政無線やケーブルテレビ等による注意喚起と発生防止策の周知

令和2年度 国内における高病原性鳥インフルエンザ発生状況

(令和2年12月14日時点)

家きん 10県26事例

| 事例 | 都道府県 | 市町村 | 疑似患畜判定日 | 飼養状況 | 病原性 | 亜型 |
|-----------------|------|-------|----------|------------|-----|------|
| 1 | 香川県 | 三豊市 | R2.11.5 | 採卵鶏約31.7万羽 | 高 | H5N8 |
| 2 | 香川県 | 東かがわ市 | R2.11.8 | 採卵鶏約4.6万羽 | 高 | H5N8 |
| 3 | 香川県 | 三豊市 | R2.11.11 | 肉用種鶏約1.1万羽 | 高 | H5N8 |
| 4 | 香川県 | 三豊市 | R2.11.13 | 肉用種鶏約1万羽 | 高 | H5N8 |
| 5 | 香川県 | 三豊市 | R2.11.15 | 採卵鶏約7.7万羽 | 高 | H5N8 |
| 6 | 香川県 | 三豊市 | R2.11.20 | 採卵鶏約15.4万羽 | 高 | H5N8 |
| 6関連 | 香川県 | 三豊市 | R2.11.20 | 採卵鶏約11.7万羽 | - | - |
| 6関連 | 香川県 | 三豊市 | R2.11.20 | 採卵鶏約2万羽 | - | - |
| 6関連 | 香川県 | 三豊市 | R2.11.20 | 肉用鶏約5.7万羽 | - | - |
| 6関連 | 香川県 | 三豊市 | R2.11.20 | 肉用鶏約1.7万羽 | - | - |
| 7 | 香川県 | 三豊市 | R2.11.20 | 採卵鶏約43.9万羽 | 高 | H5N8 |
| 8 | 香川県 | 三豊市 | R2.11.21 | 採卵鶏約7.5万羽 | 高 | H5N8 |
| 9 | 福岡県 | 宗像市 | R2.11.25 | 肉用鶏約9.2万羽 | 高 | H5N8 |
| 10 | 兵庫県 | 淡路市 | R2.11.25 | 採卵鶏約14.5万羽 | 高 | H5N8 |
| 11 | 宮崎県 | 日向市 | R2.12.1 | 肉用鶏約4万羽 | 高 | H5N8 |
| 12 | 宮崎県 | 都農町 | R2.12.2 | 肉用鶏約3万羽 | 高 | H5N8 |
| 13 | 香川県 | 三豊市 | R2.12.2 | 採卵鶏約22.5万羽 | 高 | H5N8 |
| 13関連 | 香川県 | 三豊市 | R2.12.2 | 採卵鶏約12.3万羽 | - | - |
| 14 | 香川県 | 三豊市 | R2.12.2 | 採卵鶏約1.9万羽 | 高 | H5N8 |
| 15 | 宮崎県 | 都城市 | R2.12.3 | 肉用鶏約3.6万羽 | 高 | H5N8 |
| 16 | 奈良県 | 五條市 | R2.12.6 | 採卵鶏約7.7万羽 | 高 | H5N8 |
| 17 | 広島県 | 三原市 | R2.12.7 | 採卵鶏約8.5万羽 | 高 | H5N8 |
| 17関連 | 広島県 | 三原市 | R2.12.7 | 採卵鶏約5.3万羽 | - | - |
| 18 | 宮崎県 | 都城市 | R2.12.7 | 肉用鶏約5.9万羽 | 高 | H5N8 |
| 19 | 宮崎県 | 小林市 | R2.12.8 | 肉用鶏約4.3万羽 | 高 | H5N8 |
| 20 | 大分県 | 佐伯市 | R2.12.10 | 肉用鶏約1.4万羽 | 高 | H5N8 |
| 20関連 | 大分県 | 佐伯市 | R2.12.10 | 肉用鶏約2.4万羽 | - | - |
| 20関連 | 大分県 | 佐伯市 | R2.12.10 | 肉用鶏約1.8万羽 | - | - |
| 21 | 和歌山県 | 紀の川市 | R2.12.10 | 採卵鶏約6.7万羽 | 高 | H5N8 |
| 22 | 岡山県 | 美作市 | R2.12.11 | 育雛約52.9万羽 | 高 | H5N8 |
| 22関連 | 岡山県 | 美作市 | R2.12.11 | 育雛約11.3万羽 | - | - |
| 23 | 滋賀県 | 東近江市 | R2.12.13 | 採卵鶏約1.1万羽 | 高 | H5N8 |
| 24 | 宮崎県 | 宮崎市 | R2.12.14 | 採卵鶏約7万羽 | 検査中 | H5 |
| 24関連 | 宮崎県 | 宮崎市 | R2.12.14 | 採卵鶏約4.5万羽 | - | - |
| 24関連 | 宮崎県 | 宮崎市 | R2.12.14 | 採卵鶏約1.1万羽 | - | - |
| 25 | 香川県 | 三豊市 | R2.12.14 | 採卵種鶏約2.7万羽 | 検査中 | H5 |
| 26 | 宮崎県 | 日向市 | R2.12.14 | 肉用鶏約4.6万羽 | 検査中 | H5 |
| 26関連 (食鳥処理場) | 宮崎県 | 川南町 | R2.12.14 | 係留羽数約2万羽 | - | - |



2

野鳥 6道県14事例(H5N8)、1県1事例(H5)、1県1事例(検査中) ・月日は検体回収日

北海道紋別市糞便(10/24), 鹿児島県出水市環境試料(水)(11/9,16,23,30,12/7,7)・糞便(11/5), 新潟県阿賀野市環境試料(水)(11/16)・糞便(11/16), 和歌山県和歌山市死亡野鳥(12/3), 岡山県矢掛町死亡野鳥(12/4), 宮崎県延岡市糞便(11/30)・都農町糞便(11/30), 香川県三豊市死亡野鳥(12/8,検査中), 鳥取県鳥取市(12/7,H5)