

高病原性鳥インフルエンザ続発！！

国内17例目（宮城県1例目）

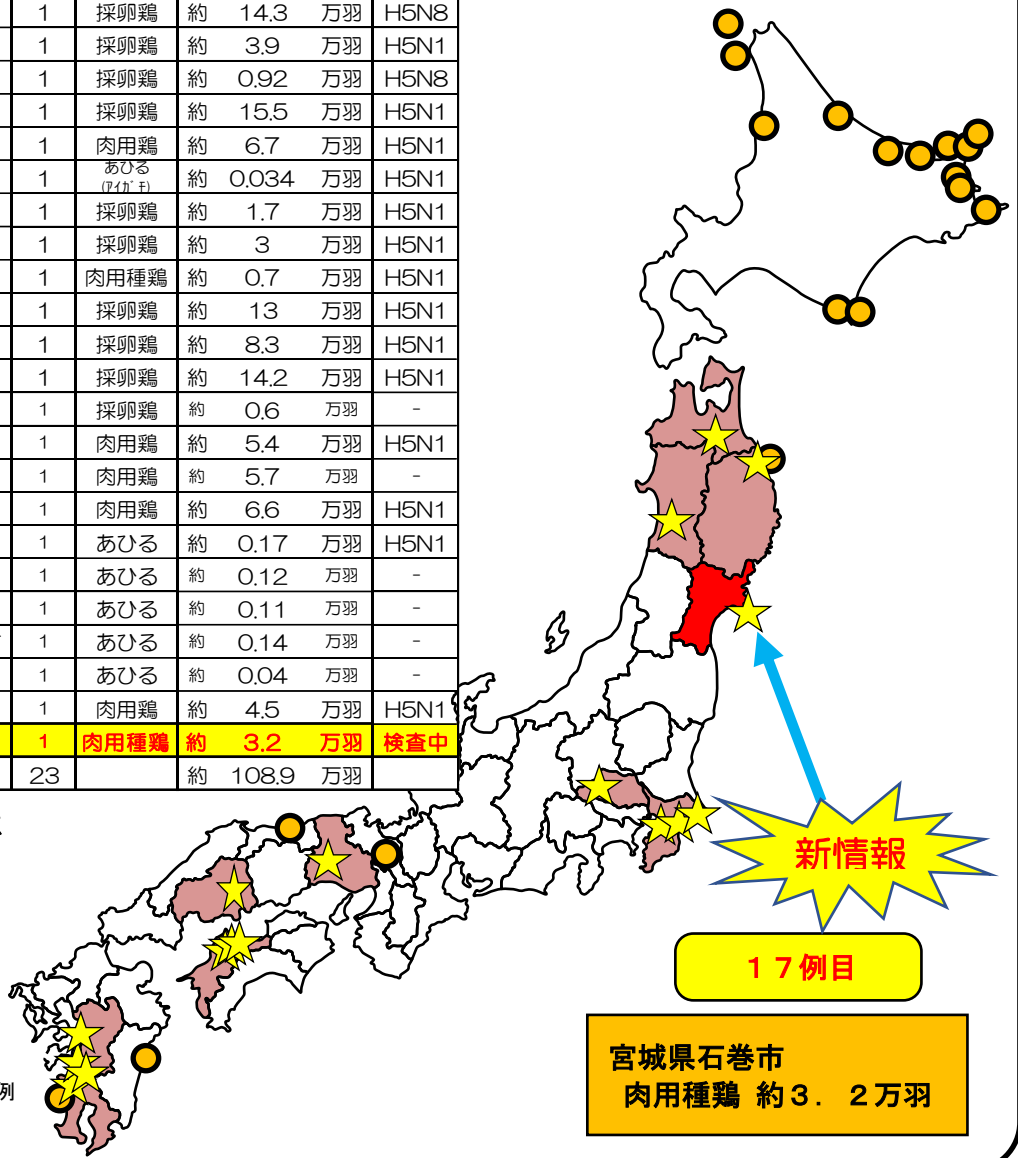
高病原性鳥インフルエンザ発生状況（R3年シーズン）

★ 家きん（11県17事例）

| No. | 発生日 | 都道府県 | 市町村 | 戸数 | 飼養状況 | 血清型 |
|-------------|----------|------|---------|----|------------------------|------|
| 1 | R3.11.10 | 秋田県 | 横手市 | 1 | 採卵鶏 約 14.3 万羽 | H5N8 |
| 2 | R3.11.13 | 鹿児島県 | 出水市 | 1 | 採卵鶏 約 3.9 万羽 | H5N1 |
| 3 | R3.11.15 | 鹿児島県 | 出水市 | 1 | 採卵鶏 約 0.92 万羽 | H5N8 |
| 4 | R3.11.17 | 兵庫県 | 姫路市 | 1 | 採卵鶏 約 15.5 万羽 | H5N1 |
| 5 | R3.12.3 | 熊本県 | 南関町 | 1 | 肉用鶏 約 6.7 万羽 | H5N1 |
| 6 | R3.12.5 | 千葉県 | 市川市 | 1 | あひる (7.1.1) 約 0.034 万羽 | H5N1 |
| 7 | R3.12.7 | 埼玉県 | 美里町 | 1 | 採卵鶏 約 1.7 万羽 | H5N1 |
| 8 | R3.12.7 | 広島県 | 福山市 | 1 | 採卵鶏 約 3 万羽 | H5N1 |
| 9 | R3.12.12 | 青森県 | 三戸町 | 1 | 肉用種鶏 約 0.7 万羽 | H5N1 |
| 10 | R3.12.31 | 愛媛県 | 西条市 | 1 | 採卵鶏 約 13 万羽 | H5N1 |
| 11 | R4.1.4 | 愛媛県 | 西条市 | 1 | 採卵鶏 約 8.3 万羽 | H5N1 |
| 12 | R4.1.4 | 愛媛県 | 西条市 | 1 | 採卵鶏 約 14.2 万羽 | H5N1 |
| 12例目 疫学関連農場 | | | 今治市 | 1 | 採卵鶏 約 0.6 万羽 | - |
| 13 | R4.1.13 | 鹿児島県 | 長島町 | 1 | 肉用鶏 約 5.4 万羽 | H5N1 |
| 13例目 疫学関連農場 | | | 長島町 | 1 | 肉用鶏 約 5.7 万羽 | - |
| 14 | R4.1.19 | 千葉県 | 八街市 | 1 | 肉用鶏 約 6.6 万羽 | H5N1 |
| 15 | R4.1.26 | 千葉県 | 匝瑳市 | 1 | あひる 約 0.17 万羽 | H5N1 |
| 15例目 疫学関連農場 | | 千葉県 | 匝瑳市 | 1 | あひる 約 0.12 万羽 | - |
| | | 茨城県 | かすみがうら市 | 1 | あひる 約 0.11 万羽 | - |
| | | 埼玉県 | 春日部市 | 1 | あひる 約 0.14 万羽 | - |
| | | 埼玉県 | 熊谷市 | 1 | あひる 約 0.04 万羽 | - |
| 16 | R4.2.12 | 岩手県 | 久慈市 | 1 | 肉用鶏 約 4.5 万羽 | H5N1 |
| 17 | R4.3.25 | 宮城県 | 石巻市 | 1 | 肉用種鶏 約 3.2 万羽 | 検査中 |
| 計 | | | | 23 | 約 108.9 万羽 | |

● 野鳥（42事例） 3/14時点

- 鹿児島県（環境試料（水））6事例
- 鹿児島県（ナベヅル）1事例
- 宮崎県（野鳥糞便）1事例
- 鳥取県鳥取市（環境試料（水））1事例
- 北海道（ワシ、カラス等）19事例
- 岩手県久慈市（カラス、ヒ、ノスリ、カラス等）13事例
- 京都府（ノスリ）1事例



厳戒態勢で鳥インフルエンザの発生防止対策を徹底して下さい！！

- ・ 防鳥ネット等の破損箇所は直ちに補修し侵入防止
- ・ 鶏舎周辺と衛生管理区域外周等への消石灰散布と消毒薬噴霧等
- ・ 鶏舎専用の衣類、長靴の準備と確実な消毒

○死亡羽数が増える等の異状が見られたら、すぐに連絡して下さい。

京都府中丹家畜保健衛生所
TEL 0773-25-1860 FAX 0773-25-1861 (24時間受付)