

奈良県で（国内16例目） 高病原性鳥インフルエンザ発生！

奈良県五條市の採卵鶏で高病原性鳥インフルエンザ（H5亜型）が確認されました。

【発生農場の概要】 奈良県五條市 採卵鶏 約8.3万羽

【経緯】（12月5日）インフルエンザ簡易検査陽性

（12月6日）遺伝子検査で疑似患畜確認（H5亜型）

厳戒態勢で発生防止対策を再点検し、徹底して下さい。

令和2年度の発生状況（高病原性鳥インフルエンザ 5県16事例）

| 都道府県 | 市町村 | 発生戸数 | 飼養状況 | |
|------|-------------------|------|--------------------|------------|
| 香川県 | 三豊市 東かがわ市 | 10戸 | 採卵鶏 肉用鶏 肉用種鶏 | 約 172.9 万羽 |
| 福岡県 | 宗像市 | 1戸 | 肉用鶏 | 約 9.4 万羽 |
| 兵庫県 | 淡路市 | 1戸 | 採卵鶏 | 約 14.6 万羽 |
| 宮崎県 | 日向市 都農町 都城市 | 3戸 | 肉用鶏 採卵鶏 | 約 10.6 万羽 |
| 奈良県 | 五條市 | 1戸 | 採卵鶏 | 約 8.3 万羽 |
| 計 | 5県（8市） | 16戸 | | 約 215.8 万羽 |

● 家きん
★ 野鳥等



野鳥 3道県7事例

| 都道府県 | 市町村 | 検体回収日 | 検体 | 病原性 | 亜型 |
|------|------|----------|---------|-----|------|
| 北海道 | 紋別市 | R2.10.24 | 糞便 | 高 | H5N8 |
| 鹿児島県 | 出水市 | R2.11.9 | 環境試料(水) | 高 | H5N8 |
| 鹿児島県 | 出水市 | R2.11.5 | 糞便 | 高 | H5N8 |
| 鹿児島県 | 出水市 | R2.11.16 | 環境試料(水) | 高 | H5N8 |
| 新潟県 | 阿賀野市 | R2.11.16 | 環境試料(水) | 高 | H5N8 |
| 鹿児島県 | 出水市 | R2.11.23 | 環境試料(水) | 高 | H5N8 |
| 新潟県 | 阿賀野市 | R2.11.16 | 糞便 | 高 | H5N8 |

毎日の健康観察！ 早期発見、早期通報！

特定症状（以下の症状を確認したら直ちに通報してください。）

- ・ 同一の家きん舎内で1日の死亡率が過去21日間平均の2倍以上
- ・ 鳥インフルエンザの検査でウイルス抗原及び抗体確認
- ・ その他（5羽以上がまとまって死亡、鶏冠、肉垂チアノーゼ、沈うつ、産卵率低下等）