

家畜衛生情報



徳島県と宮崎県で高病原性鳥インフルエンザ発生！

令和2年12月19日に徳島県阿波市及び宮崎県宮崎市で「高病原性鳥インフルエンザ」が疑われる事例が確認され、遺伝子検査の結果、高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜であることが確認されました。

引き続き異常家きんの早期発見・通報と以下の対応をお願いします！

- ① 早期発見・早期通報の再徹底
- ② 鶏舎壁の隙間を塞ぐ等の小動物の侵入防止対策
- ③ 防鳥ネットの再度の確認及び人・車両の出入りの厳重管理
- ④ 鶏舎ごとの手袋及び長靴の交換等の徹底
- ⑤ 農場周辺の消石灰散布等によるウイルスの侵入防止対策の徹底

| | |
|------|---|
| 所在地 | 徳島県 阿波市 (29 例目) |
| 飼養状況 | 採卵鶏(約 1 万羽) |
| 経緯 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 12 月 18 日、徳島県は死亡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への立入検査を実施。 ・ 同日、当該鶏についてインフルエンザ簡易検査を実施し陽性。 ・ 12 月 19 日、当該鶏について遺伝子検査を実施した結果、H5 亜型であり、高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜であることを確認。 |
| 所在地 | 宮崎県 宮崎市 (30 例目) |
| 飼養状況 | 肉用種鶏(約 3.4 万羽) |
| 経緯 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 12 月 18 日、宮崎県は死亡鶏が増加した旨の通報を受けて、当該農場への立入検査を実施。 ・ 同日、当該鶏についてインフルエンザ簡易検査を実施し陽性。 ・ 12 月 19 日、当該鶏について遺伝子検査を実施した結果、H5 亜型であり、高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜であることを確認。 |

鹿児島県の死亡野鳥の遺伝子検査において A 型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応！

・ 12 月 18 日に鹿児島県出水市でナベヅル 1 羽及びオナガガモ 1 羽の死亡個体を回収し、遺伝子検査を実施したところ、12 月 19 日に A 型鳥インフルエンザウイルス遺伝子の陽性反応検出。

| 家畜保健衛生所 | 電話番号 | 家畜保健衛生所 | 電話番号 | 家畜保健衛生所 | 電話番号 |
|---------|--------------|---------|--------------|-----------|--------------|
| 佐久 | 0267-62-4123 | 飯田 | 0265-53-0439 | 長野 | 026-226-0923 |
| 伊那 | 0265-72-2782 | 松本 | 0263-47-3223 | 県庁家畜防疫対策室 | 026-235-7232 |