

# 家畜衛生情報



## 奈良県と広島県で高病原性鳥インフルエンザ発生！

令和2年12月5日に奈良県五條市、12月6日に広島県三原市で「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	奈良県 五條市 (16 例目)
飼養状況	採卵鶏(約 8.3 万羽)
経緯	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 12 月 5 日、奈良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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 12 月 6 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。</li> </ul>

所在地	広島県 三原市 (17 例目)
飼養状況	採卵鶏(約 8.1 万羽)、疫学関連農場 採卵鶏(約 5.3 万羽)
経緯	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 12 月 6 日、広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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 12 月 7 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。</li> <li>・ 疫学関連の 1 農場も防疫指針に基づき、疑似患畜であることを確認。</li> </ul>

## 和歌山県と岡山県の死亡野鳥検査において 簡易検査で A 型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応！

- ・ 12 月 3 日に和歌山県和歌山市でオシドリ 1 羽の死亡個体を回収、簡易検査を実施し陽性。
- ・ 12 月 4 日に岡山県小田郡矢掛町でハヤブサ 1 羽の死亡個体を回収、簡易検査を実施し陽性。

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