



# 家畜衛生情報

## 千葉県で高病原性鳥インフルエンザ発生！（37例目） —アヒルにおける今年度初発生—

令和3年1月21日に千葉県横芝光町で、高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜が確認されました。

所在地	千葉県横芝光町（37例目）
飼養状況	<p>&lt;発生農場&gt; アヒル(約6,000羽)</p> <p>&lt;疫学関連農場（9農場）&gt; 北海道赤平市（1農場）、宮城県角田市（1農場）、茨城県古河市（2農場）、茨城県かすみがうら市（1農場）、埼玉県行田市（1農場）、埼玉県春日部市（1農場）、大阪府松原市（1農場）、奈良県御所市（1農場）</p>
経緯	<ul style="list-style-type: none"> <li>1月20日、千葉県は、アヒルの産卵率が低下した旨の通報を受けて、当該農場への立入検査を実施。</li> <li>同日、当該アヒルについてインフルエンザ簡易検査を実施し陽性。</li> <li>1月21日、当該アヒル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>また、発生農場から疫学関連農場に移動した飼養家さんについても、「高病原性鳥インフルエンザ及び低病原性鳥インフルエンザに関する特定家畜伝染病防疫指針」に基づき疑似患畜と判定。</li> </ul>

## 鹿児島県の死亡野鳥で高病原性鳥インフルエンザウイルス 確定検査陽性（野鳥国内30例目）

回収地点	鹿児島県薩摩川内市
経緯	<ul style="list-style-type: none"> <li>1月16日 鹿児島県薩摩川内市でマガモ1羽の死亡個体を回収</li> <li>1月17日 鹿児島大学で遺伝子検査を実施した結果、死亡個体からA型鳥インフルエンザウイルス遺伝子の陽性反応。回収地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化</li> <li>1月20日 鹿児島大学が確定検査を実施した結果、高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N8亜型）が検出</li> </ul>

**飼養家さんに異常があれば家畜保健衛生所へ早期通報をお願いします**

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