

千葉県(国内37例目)で高病原性鳥インフルエンザ発生!

千葉県横芝光町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】 千葉県横芝光町 あひる 約0.6万羽

疫学関連農場 計9農場

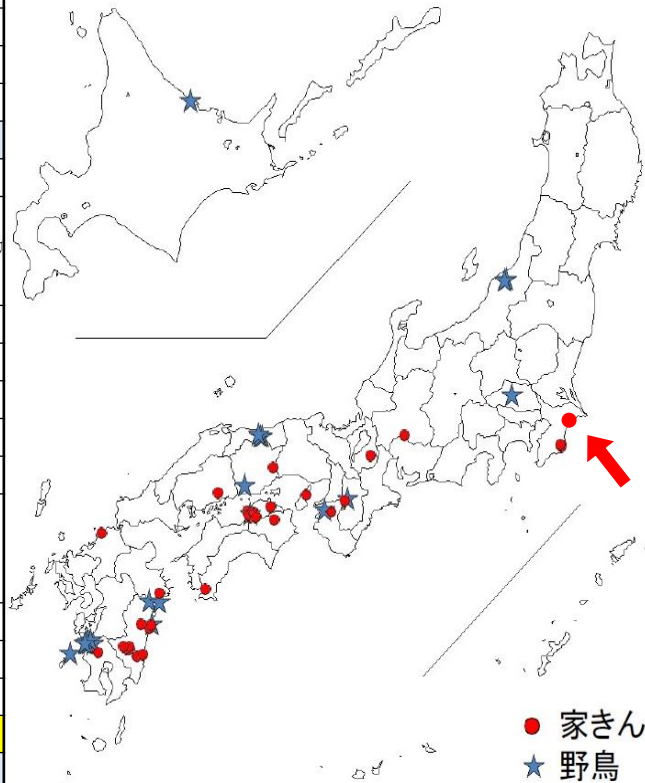
【経緯】 (1月20日)簡易検査陽性

(1月21日)遺伝子検査で疑似患畜確認(H5亜型)

野鳥での発生状況
10道県29事例
(1/20時点)

令和2年度の発生状況(高病原性鳥インフルエンザ 15県37事例)

地区	都道府県	例数	飼養状況(関連農場含む)		
			種類	約	万羽
関西	滋賀県	1	採卵鶏	約 1.0	万羽
	兵庫県	1	採卵鶏	約 14.5	万羽
	奈良県	1	採卵鶏	約 7.72	万羽
	和歌山県	1	採卵鶏	約 6.8	万羽
	大阪府		あひる	約 0.03	万羽
四国	徳島県	1	採卵鶏	約 0.8	万羽
	香川県	13	採卵鶏 肉用鶏 肉用種鶏	約 179.0	万羽
	高知県	1	採卵鶏	約 2.7	万羽
中国	岡山県	1	採卵鶏	約 64.5	万羽
	広島県	1	採卵鶏	約 13.7	万羽
九州	福岡県	1	肉用鶏	約 9.2	万羽
	大分県	1	肉用鶏	約 5.6	万羽
	宮崎県	9	肉用鶏 肉用種鶏 採卵鶏	約 56.6	万羽
	鹿児島県	1	肉用鶏	約 3.3	万羽
中部	岐阜県	1	採卵鶏	約 6.8	万羽
関東	千葉県	2	採卵鶏	約 231.0	万羽
		1	あひる	約 0.6	万羽
	埼玉県		あひる	約 0.22	万羽
	茨城県		あひる	約 0.26	万羽
東北	宮城県		あひる	約 0.05	万羽
	北海道		あひる	約 0.06	万羽
	計	37		約 604.43	万羽



■ : 発生農場
■ : 疫学関連による発生のみ

- 衛生レベルの高い農場でも発生しています。
- 畜舎に入る時は必ず専用長靴や着衣を使用し、更衣時には消毒等の交差汚染の防止対策、畜舎内外の消毒を徹底してください。

現状より更に衛生レベルを高めて、大切な家きんを守り抜きましょう!

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
- まとまって死亡又はまとまってうずくまっている、鶏冠、肉垂等のチアノーゼ、元気消失・沈うつ、食欲減退、産卵率低下等)
- 鳥インフルエンザ検査でウイルス抗原及び抗体確認

今シーズン（2020-21）は、
多量に鳥インフルエンザウイルスが
あちこちに存在しています！！

今シーズンは**世界的にも**
発生が相次ぐ非常事態。
カモや白鳥等の渡り鳥がウイ
ルスを持って大陸から飛来。
糞便等によって野山、池、道
路等にウイルスが排出。



鳥や小動物を捕食する
ハヤブサやフクロウ等の
猛禽類も感染死



対策は・・・

消毒や防鳥ネットの管理など
全ての従業員による
飼養衛生管理の
基本の徹底!!

「ウイルスを農場内に入れさせない」
「ネズミやネコにも油断しない」

地域一帯となった消毒も**有効**です。

農場を守れるのは・・・

あなた
農場主だけ・・・

今シーズンのウイルスの特徴について

今シーズンは、農場周辺のあちこちに、
多量の鳥インフルエンザウイルスが存在。



でも・・・

農場・人・物・車両の消毒等により、
ウイルス量を**一定量以下まで減らせば、**
感染を防ぐことが可能です。



※農研機構の試験において、 10^5 EID50では鶏が死亡し、 10^4 EID50では死亡しない結果。
(1EID50：発育鶏卵の半分を感染させるウイルス濃度)

徹底的な消毒で、

この**渡り鳥の飛来シーズン**を乗り切れるよう、
関係者が**連携し、頑張りましょう!!**



鳥インフルエンザの症状

写真出典：農研機構動物衛生研究部門

特に、以下の症状には**要注意**。

元気消失

肉冠のチアノーゼ



顔面の浮腫性腫脹

突然死



今シーズンのウイルスは、感染してから
死亡するまでの期間が長い傾向
があるため、
鶏の**症状に注意**を払う必要があります。

必ずしも全ての症状がみられる
わけではないことに**注意!!**

「**いずれかの症状に当てはまる**」
「**何か異状がみられる**」
「**死亡羽数が増えている**」

そんなときは、
最寄りの家畜保健衛生所等に要
相談!!

早期発見
早期通報
が重要です!!