

衛生だより



令和2年度第38号（12月）発行

北部家畜保健衛生所

東部・北部家畜防疫獣医師会

〒287-0004 香取市岩ヶ崎台12-1

Tel : 0478-54-1291 Fax : 54-5996

夜間・休日緊急（転送されます）

(公社)千葉県畜産協会

〒260-0021 千葉市中央区新宿1-2-3

宮崎県で高病原性鳥インフルエンザ（HPAI） 疑似患畜を確認！（国内11例目）

発生場所：宮崎県日向市 飼養状況：肉用鶏（約4万羽）

経緯：11月30日、死亡鶏が増加した旨の通報を受け、宮崎県が当該農場に対し移動の自粛を要請するとともに立入検査を実施。当該鶏についてインフルエンザ簡易検査陽性を確認。12月1日、遺伝子検査の結果、H5亜型のHPAI疑似患畜であることを確認。

!!韓国の家きんでもHPAIが確認されました!!（別紙参照）

鹿児島県で採取された水から HPAIウイルス検出！（野鳥国内6例目）

11月23日に鹿児島県出水市で採取された水からHPAIウイルス（H5N8亜型）が検出されました。この採取地点は11月13日及び20日にHPAIウイルスが検出された場所と同一の場所です。この場所は常に水が流れている状態にあるため、検出されたウイルスは長期にわたって水中に生存しているウイルスではなく、採取地点周辺に生息している野鳥が保有しているウイルスが新たに検出されたものだと考えられます。

新潟県で野鳥糞便から HPAIウイルス検出！（野鳥国内7例目）

11月16日に新潟県阿賀野市で採取した検体からHPAIウイルス（H5N8亜型）が検出されました。この採取地点は11月25日に環境試料（水）からHPAIウイルスが検出された採取地点と同一の場所です。

鳥インフルエンザ侵入防止のため、 以下の徹底を！

- 衛生管理区域出入り時の車両、人、物の消毒
- 鶏舎周辺、農場敷地周縁への消石灰散布
- 衛生管理区域専用の衣服及び靴の設置並びに使用
- 鶏舎ごとの長靴の着用

- ★ 履き替え時に鶏舎内外の動線は交差していませんか？
- ★ 靴が糞尿等で汚れていると、消毒しても効果がありません。洗浄後の消毒を徹底しましょう。

- 鶏舎、防鳥ネットの破損等の補修・修繕

- ★ 破損があれば、早急に修繕を！
- ★ 堆肥舎、飼料保管庫等へも防鳥ネットを設置しましょう。

- 集卵ベルトや除糞ベルトの開口部の隙間対策

- ★ ベルトの開口部は夜間閉鎖しましょう。

- ねずみ及び害虫の駆除

- 毎日の健康観察、早期発見・早期通報

家きんに異常が見られたら、速やかに家保に連絡を！

☆今一度、衛生管理の見直しをお願いします!!☆

農林水産省 鳥インフルエンザに関する情報
<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/>



農林水産省 家畜の飼養衛生管理に係る取組事例集
<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/torikumijirei.html>

鶏の様子がおかしいなと思ったら…

北部家畜保健衛生所 Tel.0478-54-1291 Fax.0478-54-5996
夜間・休日は転送されますので、必ず5回以上コールしてください

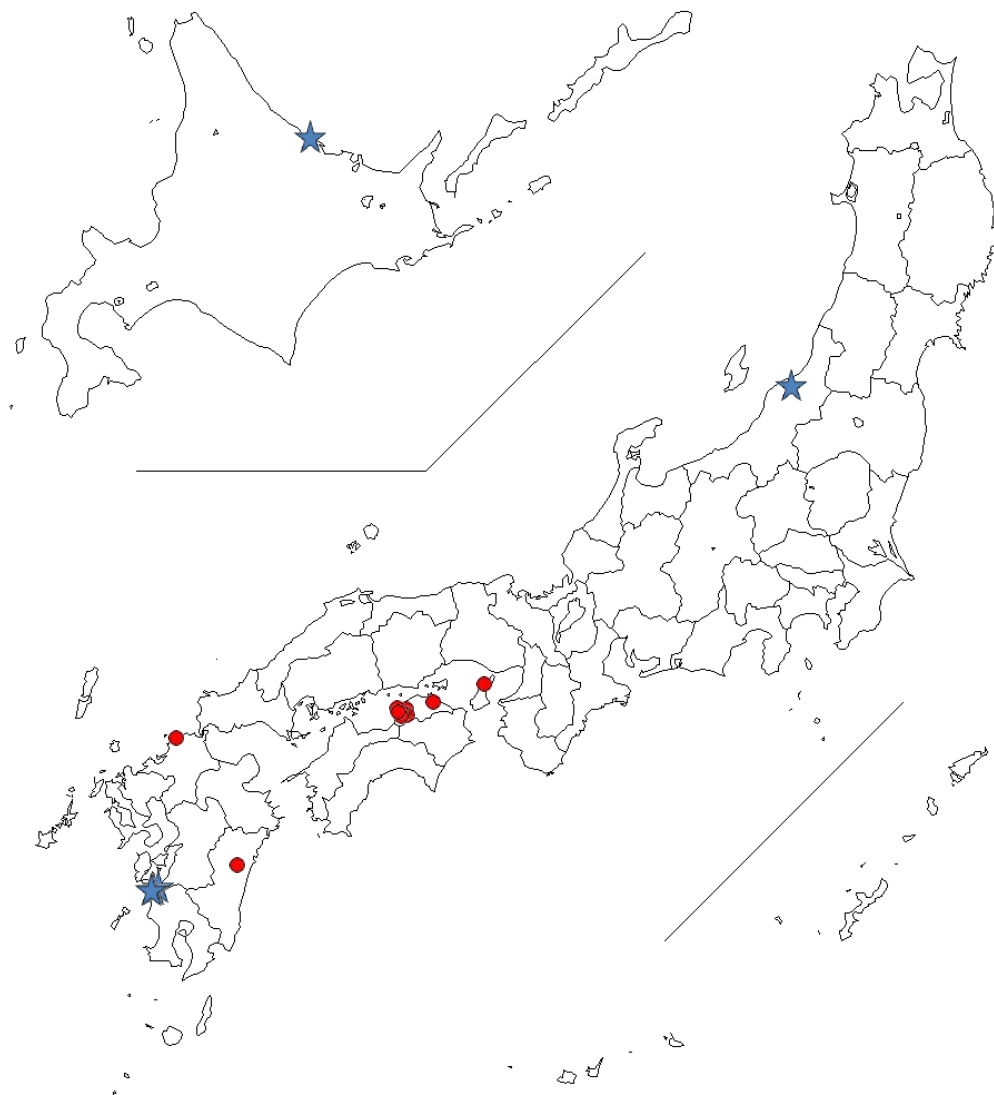
令和2年度 国内における高病原性鳥インフルエンザ発生状況

(令和2年12月1日時点)

家きん 3県11事例

事例	都道府県	市町村	疑似患畜判定日	飼養状況	病原性	亜型
1	香川県	三豊市	R2.11.5	採卵鶏約31.7万羽	高	H5N8
2	香川県	東かがわ市	R2.11.8	採卵鶏約4.6万羽	高	H5N8
3	香川県	三豊市	R2.11.11	肉用種鶏約1.1万羽	高	H5N8
4	香川県	三豊市	R2.11.13	肉用種鶏約1万羽	高	H5N8
5	香川県	三豊市	R2.11.15	採卵鶏約7.7万羽	高	H5N8
6	香川県	三豊市	R2.11.20	採卵鶏約15.4万羽	高	H5N8
6関連	香川県	三豊市	R2.11.20	採卵鶏約11.7万羽	-	-
6関連	香川県	三豊市	R2.11.20	採卵鶏約2万羽	-	-
6関連	香川県	三豊市	R2.11.20	肉用鶏約5.7万羽	-	-
6関連	香川県	三豊市	R2.11.20	肉用鶏約1.7万羽	-	-
7	香川県	三豊市	R2.11.20	採卵鶏約43.9万羽	高	H5N8
8	香川県	三豊市	R2.11.21	採卵鶏約7.5万羽	高	H5N8
9	福岡県	宗像市	R2.11.25	肉用鶏約9.4万羽	高	H5N8
10	兵庫県	淡路市	R2.11.25	採卵鶏約14.6万羽	高	H5N8
11	宮崎県	日向市	R2.12.1	肉用鶏約4万羽	検査中	H5

● 家きん
★ 野鳥等



野鳥 3道県7事例(1事例検査中)

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
北海道	倶知安町	R2.11.17	死亡野鳥	検査中	検査中
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

韓国の家きんにおける高病原性鳥インフルエンザの状況（2020年1月以降）



家きんでの発生: 1件		
内訳:	あひる	1件

	戸	羽数(約)
発生農場	1	19000
予防的殺処分	6	392000
合計	7	411000

全羅北道				
発生日	発生地区		亜型	家きんの種類
11.27	全羅北道	井邑市	H5N8	あひる

2020年11月30日現在
農林水産省動物衛生課

出典: 韓国農林畜産食品部

●: 発生地点
※発生日は症状の発現日又は検体の採取日