

## 国内で高病原性鳥インフルエンザが発生しました


令和2年11月5日に**香川県の採卵鶏農場**において今季初の高病原性鳥インフルエンザの患畜及び疑似患畜が確認されました。国内における発生は、**平成30年1月以来**となります。その後、11月25日に**福岡県の肉用鶏農場**及び**兵庫県の採卵鶏農場**、12月1日に**宮崎県の肉用鶏農場**においても疑似患畜が確認され、計**11事例**（香川県8例、兵庫県1例、福岡県1例、宮崎県1例）が確認されております（12月1日時点）。

今般の九州内での発生をうけて、熊本県では、「熊本県家畜伝染病対策要綱」に基づき、**防疫組織体制をレベル2**に引き上げました。

※レベル2：九州内で発生があった場合。県対策会議を設置するとともに、必要に応じて地域振興局等に地域対策会議を設置し、関係機関との連携・協力の下、侵入防止、対策の徹底、清浄性の確認を図る。

発生県においては、「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、発生農場及び疫学関連農場の飼養家さんの殺処分等、必要な防疫措置を実施しています。

関係者におかれましては、引き続き飼養衛生管理を徹底し、本病の侵入防止に努めていただくとともに、飼養している家さん等に異状が確認された場合には、速やかに家畜保健衛生所へ連絡をお願いいたします。



死亡数の増加等  
家さんに異状がみられたら  
直ちに家保へ連絡しましょう！



眠ったようにうずくまる



急死

【H28熊本県HPAI発生農場】

### 鳥インフルエンザについて



鶏肉・鶏卵の安全性に関する食品安全委員会の考え方

【食品安全委員会HPより抜粋】

### 鶏肉・鶏卵は「安全」と考えます。

我が国の現状において、以下の理由から家さんの肉や卵を食べることにより、ヒトが鳥インフルエンザウイルスに**感染する可能性はない**と考えています。

- ▶ウイルスがヒトの細胞に入り込むための受容体が鳥の受容体と異なる
- ▶ウイルスは酸に弱く、胃酸で不活化されると考えられること

※なお、食中毒予防の観点から、鶏肉を食べる場合は、生食はひかえ、中心部までよく加熱する等十分注意してください。

# 年末年始の死亡牛レンダリング処理及びBSE検査の対応について

熊本蛋白ミール公社及びBSE検査所の年末年始の対応については、下表のとおりです。飼養する牛が死亡したら、熊本蛋白ミール公社へ搬入時間の連絡をお願いします。

月	火	水	木	金	土	日
12/21	22	23	24	25	26	27
業務	業務	業務	業務	業務	業務 (午前のみ)	休業
28	29	30	31	1/1	2	3
業務	業務	業務	休業	休業	休業	休業

(株)熊本蛋白ミール公社  
TEL : 0968-26-3766

※1月4日(月)から通常業務です。

業務時間 午前8:30~11:30 午後1:00~3:00 (時間厳守)

## 近隣諸国における悪性伝染病発生情報

病名	型	発生地(国)	畜種	発生年月日
高病原性 鳥インフル エンザ	H5N8	韓国(1件)	家禽	令和2年(2020年)11月27日
	H5N8 H5N5	ロシア(6件)	家禽	令和2年(2020年)8月13日~ 9月13日
	H5N5	台湾(4件)	地鶏	令和2年(2020年)11月16日~ 11月26日
アフリカ豚熱 (ASF)		韓国(62件)	野生イノシシ	令和2年(2020年)10月8日~ 11月26日
		ロシア(19件)	豚・野生イノシシ	令和2年(2020年)10月21日~ 11月25日
		中国(1件)	豚	令和2年(2020年)10月22日
		ウクライナ(4件)	豚	令和2年(2020年)10月29日~ 11月27日

令和2年(2020年)12月1日現在



毎月20日はくまもと家畜防疫の日

定期的な消毒を実施しましょう!

