

城北家保だより

令和2年12月号

家畜の衛生と防疫

(12月3日発行)



〒861-0304 熊本県山鹿市鹿本町御宇田198-5

熊本県城北家畜保健衛生所

TEL 0968-46-2075 FAX 0968-46-3332

城北家保ホームページアドレス

<http://www.pref.kumamoto.jp/site/jouhoku/>

城北家保メールアドレス

jouhokukaho@pref.kumamoto.lg.jp

熊本県城北地区家畜自衛防疫促進協議会

TEL&FAX 0968-46-6882

“高病原性鳥インフルエンザ” 厳重に警戒してください!!

まだまだ冬は始まったばかりですが、11月に入り香川県、福岡県、兵庫県及び宮崎県で高病原性鳥インフルエンザの発生が続いています。また、全国各地で野鳥や環境試料から高病原性鳥インフルエンザウイルスが分離されています。

熊本県内においても高病原性鳥インフルエンザの発生リスクが非常に高い状況です。各農場におかれましては、例年以上に、**飼養衛生管理基準の遵守の徹底**や**野生動物の侵入防止対策**により、鳥インフルエンザウイルスの侵入防止を図るとともに、異常時の早期発見・通報について、よろしくお願いいたします。

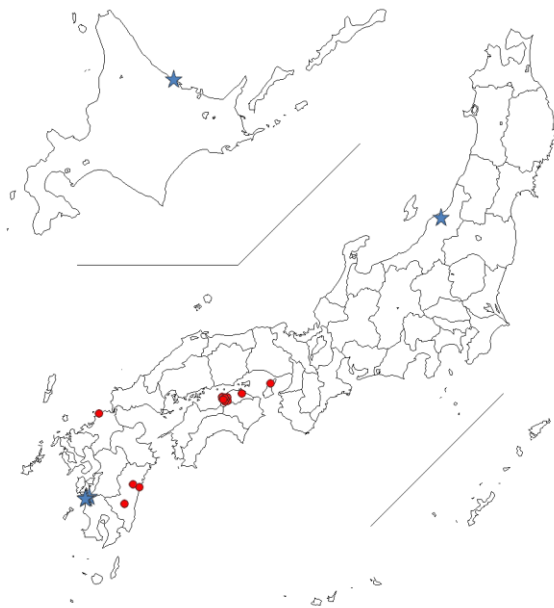
令和2年度 国内における高病原性鳥インフルエンザ発生状況

(令和2年12月3日時点)

家きん 4県15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	高	H5N8
12	宮崎県	都農町	R2.12.2	肉用鶏約3万羽	検査中	H5
13	香川県	三豊市	R2.12.2	採卵鶏約24.3万羽	検査中	H5
13関連	香川県	三豊市	R2.12.2	採卵鶏約12.6万羽	-	-
14	香川県	三豊市	R2.12.2	採卵鶏約2万羽	検査中	H5
15	宮崎県	都城市	R2.12.3	肉用鶏約3.6万羽	検査中	H5

● 家きん
★ 野鳥等



農林水産省HPより

飼養衛生管理基準における注意事項

野生動物の侵入防止、忌避

- ・防鳥ネットの修繕や屋根と壁の隙間の閉鎖等で野鳥やネズミの侵入防止！
- ・各鶏舎から1メートル以上の範囲で消石灰を散布して、ネズミの侵入防止！

農場出入口での消毒

- ・ヒト・モノ・クルマの消毒で、農場へのウイルス侵入防止！

鶏舎入口での長靴消毒の徹底

- ・鶏舎毎の専用長靴の設置・消毒で、鶏舎内へのウイルス侵入防止！

導入牛のヨーネ病検査について

ヨーネ病とは

- 細菌（ヨーネ菌）を原因として、数か月から数年間に渡る長い潜伏期間の後に慢性の下痢、削瘦等を引き起こします。
- 治療法やワクチンはありません。



農林水産省HPより

この菌の特徴として…

- 菌体が厚い脂質膜で覆われており、**消毒薬に対する抵抗性が非常に強い**です。
- 野外での生存性が高く、糞尿や土壌中で**数か月生残**するとも言われています。（適切に発酵処理された堆肥中では死滅しています）



一度、農場への侵入を許してしまうと、
清浄化に大変な労力が必要になります。

ヨーネ菌がない農場・地域では、**ヨーネ菌の侵入を防ぐこと**が最も確実で経済的な対策です。熊本県内への導入牛（乳用育成牛等）は、ヨーネ病の検査を行っています。関係者の皆様におかれましても、**県外から牛を導入される際は**、家畜保健衛生所に御連絡をお願いします。

近隣諸国における越境性動物疾病等発生情報

病名	型	発生地（国）	畜種	発生日月日
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

折々の所感

8月頃の話ですが、家畜保健衛生所の建物内にスッポンの子亀（5cmくらい）が迷い込んできました。確かに家保の周囲は水田ですが、どうやって道路や段差を乗り越えてきたのか、今でも不思議です。この子亀、今は我が家で元気に育っております。（J.Y.）



毎月20日は「くまもと家畜防疫の日」です。畜舎の一斉消毒をしましょう！！