



天草家保通信令和3年(2021年)9月号

〒863-0002 天草市本渡町本戸馬場636
 電話番号 0969-22-3668 FAX番号 0969-24-4393
 ホームページアドレス <http://www.pref.kumamoto.jp/site/amakusa-1219>
 電子メールアドレス amakusakaho@pref.kumamoto.lg.jp



牛伝染性リンパ腫(EBL)の清浄化に向けた取組事例について

8月号では牛伝染性リンパ腫についての概要を紹介しましたが、今月号では管内で清浄化を達成したA農場における具体的な取組事例について紹介いたします。

【A農場の概要】

繁殖雌牛40頭規模で、半年間に20%がEBLを発症したため、農場主の希望により清浄化への取組を開始。

【取組内容】

平成27年9月に家保の抗体検査によって、陽性牛(陽性率86.4%)を把握し、自主的対策を実施。平成28年6月より家保の指導に基づく対策を2期に分けて実施。

(自主的対策期 H27.9～)

- ・陽性牛の分離飼育
- ・陰性牛から陽性牛への作業手順実施
- ・防虫ネット設置等の吸血昆虫対策
- ・陽性牛淘汰

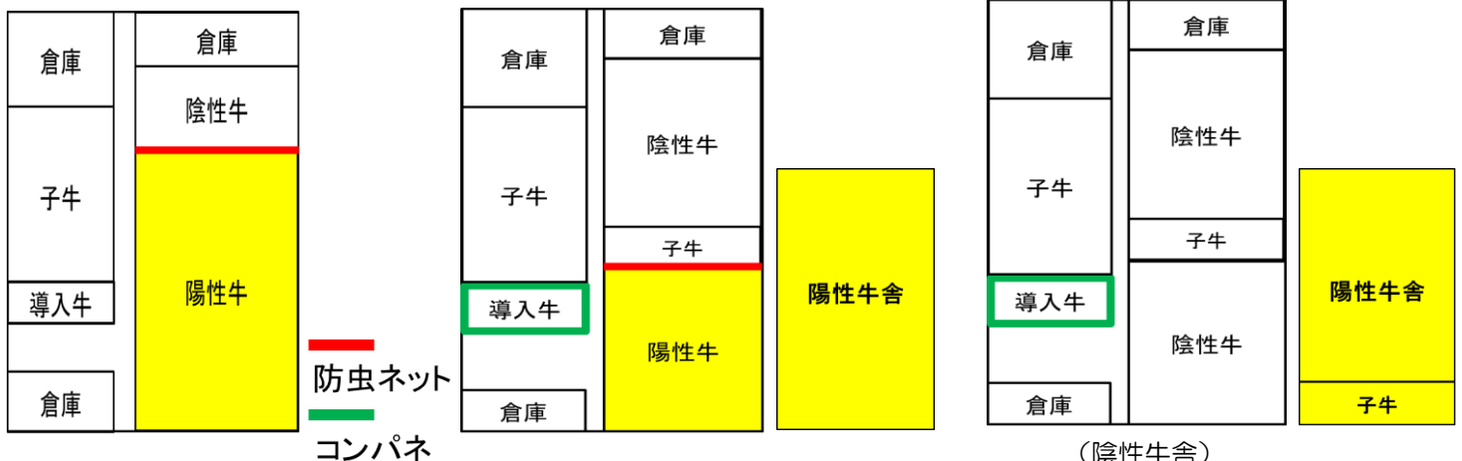
(対策Ⅰ期 H28.6～)

- ・陰性牛舎及び陽性牛舎を活用した分離飼育
- ・導入牛の隔離及び検査
- ・陽性牛産子の娩出後の分離飼養及び完全人工哺乳
- ・年2回の清浄性確認検査及び陽性牛淘汰の推進

(対策Ⅱ期 H29.11～)

- ・導入牛の隔離及び検査
- ・全出生子牛のPCR検査
- ・PCR検査陽性子牛の分離飼育
- ・清浄性確認検査及び陽性牛淘汰の継続

牛舎見取図



【陽性率の推移】

H27.9 86.4% → H28.11 74.5% → H29.11 67.3% → H30.11 47.3% → R1.6 24.6% → R2.7 清浄化

本事例を参考に、牛伝染性リンパ腫対策の推進について、御指導と御協力をお願いします。

令和3年度（2021年度）鶏病研究会 熊本県支部鶏病技術研修会が開催されました



8月27日に令和3年度(2021年度)鶏病研究会熊本県支部鶏病技術研修会が開催されました。

当家保からは、「ほろほろ鳥の飼養管理状況及びニューカッスル病抗体保有調査」の発表を行いました。

また、特別講演では農研機構動物衛生研究部門の山本健久先生が「2020～2021シーズンに発生した高病原性鳥インフルエンザ」について、講演されました。

野生動物の侵入防止のためのネット等の設置、点検及び修繕について

鶏飼養農家に対して、飼養衛生管理基準の項目内の「野生動物の侵入防止のためのネット等の設置、点検及び修繕」について、令和3年10月より施行されます。野鳥等の野生動物の家きん舎、飼料保管庫、堆肥舎、死体保管庫等への侵入を防止することができる防鳥ネットその他の設備を設置することが義務付けられます。ご不明な点がございましたら、家畜保健衛生所まで御連絡下さい。

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 | 発年月日 |
|----------------------------|------|--------|--------|----------------|
| 高病原性 鳥インフルエンザ (HPAI) | H5N1 | ロシア | 野鳥 | 令和3年7月14日 |
| | H5N5 | 台湾 | 家禽 | 令和3年8月16日 |
| | H5N6 | ベトナム | 家禽 | 令和3年8月6日 |
| | H5N8 | ベトナム | 家禽 | 令和3年8月9日 |
| アフリカ豚熱 (ASF) | | 韓国 | 豚 | 令和3年8月8、16、26日 |
| | | 韓国 | 野生イノシシ | 令和3年8月27日 |
| | | ロシア | 豚 | 令和3年8月26日 |

令和3年(2021年)8月31日現在

毎月20日は「くまもと家畜防疫の日」

通報

家畜の異常を発見された場合はご連絡ください。
天草家畜保健衛生所 電話番号0969-22-3668

