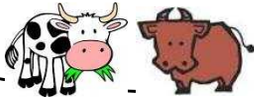


衛生だより



令和2年度第15号(8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

BSE検査対象となる死亡牛について

本年8月、県内でBSE検査対象死亡牛が検査を受けないまま化製処理される事例が発生しました。

今一度検査対象になる牛の条件を確認し、検査漏れがないようお願いいたします。

0カ月齢

48カ月齢

96カ月齢

通常の死亡牛

起立不能牛

BSE特定症状牛

検査対象

乳熱、ダウンナー症候群などで起立不能だった場合も含まれます!

✓牛が起立不能や特定症状を示して死亡した場合は**診療獣医師に検査対象であるか必ず確認し**、検査対象である場合は必ず死亡牛届出書を作成してもらってください。

✓獣医師が作成した死亡牛届出書は整理票に必ず添付してください。

～BVD検査について～

現在、預託や販売目的のBVD検査について、月に3回に集約して検査をしています。

証明書が必要な方は**2週間以上余裕をもって**依頼してください。

ご協力お願いします!



家畜の様子がおかしいな、と思ったらすぐにご連絡ください。

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、必ず5回以上コールしてください

家畜衛生だより



令和2年度第15号（8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

BSE検査対象となる死亡牛について

本年8月、県内でBSE検査対象死亡牛が検査を受けないまま化製処理される事例が発生しました。

検査対象になる死亡牛を検案した場合は、畜主にBSE検査対象牛であることを必ずその場で伝え、作成した死亡牛届出書を畜主に渡してください。

	0カ月齢	48カ月齢	96カ月齢
通常の死亡牛			検査対象
起立不能牛*別紙			
BSE特定症状牛			

日本は現在BSEについて「無視できるリスクの国」のステータスを保持しています。

これを維持していくためには死亡牛のBSE検査が欠かせず、診療獣医師の皆さまのご協力が不可欠です。

今後検査漏れのないよう、今一度BSE検査対象死亡牛の確認と死亡牛届出書の扱いについてご確認ください。

家畜の様子がおかしいな、と思ったらすぐにご連絡ください。

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、必ず5回以上コールしてください

特定症状牛及び起立不能牛の分類

【特定症状牛】

- ① 生前に特定臨床症状を呈していた又はその可能性が高い牛（治療をせず又は治療中にとう汰され又は死亡した牛を含む。）。
具体的には、ヒストフィルス・ソムニ感染症、リステリア症、大脳皮質壊死症、脳炎、脳脊髄炎、神経症（全身又は後軀に異常が見られる神経麻痺及び神経系の腫瘍で、髄膜炎、旋回病、閉鎖神経麻痺、大腿神経麻痺、坐骨神経麻痺、脳腫瘍、脊髄腫瘍、末梢神経系腫瘍又は下垂体腫瘍）であると疑われた又は確定診断された牛であって、かつ、治療に反応せず進行性の中樞神経症状を呈していた又はその可能性が高い牛。
- ② 死亡原因が確定できない場合であって、かつ、飼養者の稟告等から、家畜防疫員により生前に特定臨床症状を呈していた可能性が高いと判断された牛。
- ③ 農場から異常牛を疑う通報があり、当該牛について、家畜防疫員により特定臨床症状を呈すると判定される前に、死亡し又は家畜防疫員の確認を受けた上でとう汰された牛。

【起立不能牛】

- ① 獣医師が臨床症状、生化学検査等から、生前に歩行困難、起立不能又は神経症状を主徴とする疾病（低カルシウム血症、マグネシウム欠乏症、乳熱、ダウンナー症候群、頸髄症、変形性脊椎症、脳軟化症、癲癇、顔面神経麻痺、三叉神経麻痺、肩甲上神経麻痺、橈骨神経麻痺、腓骨神経麻痺、脛骨神経麻痺、その他の末梢神経麻痺）であると診断し、死亡し又はとう汰された牛。
- ② 死体の検案により、【特定症状牛】の①の疾病（ヒストフィルス・ソムニ感染症、リステリア症、大脳皮質壊死症、脳炎、脳脊髄炎、神経症）にかかっていたことが判明した場合であって、飼養者、検案した獣医師等に当該牛の生前の症状を再度確認した結果、当該牛が特定臨床症状を呈していた可能性が低い牛。