

プレスリリース

平成16年10月13日  
農林水産省

## 牛海綿状脳症（BSE）の調査状況等について

標記の件について、北海道より、別添のとおり公表されたのでお知らせします。

連絡先 農林水産省消費・安全局  
電 話：03-3502-8111（代表）  
担当者：衛生管理課 小倉（内線3202）  
伏見（内線3223）  
03-3502-8206（直通）、03-3502-5994（直通）

平成16年10月13日  
北海道 B S E 対策本部

## 国内13例目の B S E 発生に係る疫学調査結果について ( B S E 13例目の疫学調査第 2 報 )

平成16年10月 8 日付け「国内13例目の B S E 発生に係る疫学調査に関する情報 ( B S E 13例目の疫学調査第 1 報 ) 」でプレスリリースした士幌町産の牛に係る疫学調査及び疑似患畜について、現在までに確認されたことをお知らせします。

### 記

- 1 患畜に給与された飼料について  
道内で患畜に給与された飼料 ( 平成 8 年 2 月 ~ 10 年 3 月 ) は、自家産の乾草及びサイレージのほか、別表 1 のとおり、配合飼料 7 銘柄、単体飼料 5 銘柄が確認された。
- 2 飼養農場で使用された肥料について  
患畜が生まれる前年の平成 7 年から道内で飼養されていた10年までの間、道内の飼養農場では別表 2 のとおり、12品目の肥料の使用が確認され、その原料に肉骨粉等は含まれていなかった。
- 3 疑似患畜の病性鑑定結果について  
10月 8 日に疑似患畜と決定した 4 頭の疑似患畜のエライザ検査の結果は、すべて陰性であった。  
なお、疑似患畜の死体は、道内の家畜保健衛生所において焼却を完了している。
- 4 生産農場の移動制限について  
生産農場の飼養牛144頭の移動制限は、本日10月13日をもって解除する。

**【報道に当たっては、当該牛の生産農家等に十分配慮願います。】**

連絡先 北海道農政部酪農畜産課  
T E L 011-231-4111 内線 27-758・791  
担 当 家畜衛生グループ 野上・渡邊

【別表1】

「道内で患畜に給与された飼料(平成8年2月～10年3月)」

配合飼料

販売元	製造元・輸入元	商品名	飼料の種類	原 材 料	動物性原料の由来等
ホクレン	(株)科学飼料研究所 高崎工場	びゅあミルクH	ほ乳期子牛育成用 代用乳用配合飼料	脱脂粉乳、血しょうたん白、乾燥ホエー、濃縮ホエーたん白、カゼイン、動物性油脂、ぶどう糖、植物性ガム物質、フラクトオリゴ糖シロップ、食塩、飼料用酵母、ピフィズ菌体末、卵白粉末、ケイ酸、フィッシュソリュブル吸着飼料、コーンシロップ	血しょうたん白は豚由来で規制対象外 フィッシュソリュブル吸着飼料は魚由来で規制対象外 脱脂粉乳、乾燥ホエー、濃縮ホエーたん白、カゼインは生乳由来で規制対象外 動物性油脂は規制対象外 卵白粉末は卵由来で規制対象外
ホクレン	ホクレンくみあい飼料 (株)釧路西港工場	ミルフードBグリーン	ほ乳期子牛育成用 配合飼料	とうもろこし、小麦粉、えん麦、ふすま、魚粉、動物性油脂、大豆油かす、あまに油かす、糖蜜、炭酸カルシウム(鉱物由来)、食塩、リン酸カルシウム(鉱物由来)、アルファルファ、飼料用酵母、プロピオン酸カルシウム	動物性油脂は規制対象外 魚粉は魚由来で規制対象外
ホクレン	ホクレンくみあい飼料 (株)釧路西港工場	幼牛グリーン	若令牛育成用 配合飼料	とうもろこし、ライ麦、末粉、魚粉、ふすま、コーングルテンフィード、スクリーニングベレット、大豆油かす、なたね油かす、コーングルテンミール、糖蜜、炭酸カルシウム(鉱物由来)、食塩、アルファルファ、プロピオン酸カルシウム	魚粉は魚由来で規制対象外
ホクレン	ホクレンくみあい飼料 (株)帯広工場	ニューリード18	乳用牛飼育用 配合飼料	とうもろこし、ライ麦、エクストルーダー処理大豆、ルーピン、小麦、マイロ、コーンスターチ、ふすま、コーングルテンフィード、スクリーニングベレット、大豆油かす、なたね油かす、糖蜜、炭酸カルシウム(鉱物由来)、食塩、アルファルファミール、サッカロマイセスセレヴィシエ酵母、プロピオン酸カルシウム、リン酸カルシウム(鉱物由来)	
飼食創	日清飼料(株) 小樽工場	日清印若牛用配合 飼料育成自慢	若令牛育成用 配合飼料	とうもろこし、小麦粉、大麦、ふすま、ホミニーフード、コーングルテンフィード、大豆油かす、なたね油かす、糖蜜、炭酸カルシウム(鉱物由来)、食塩、ジャスターゼモルト、コーンシロップ、サッカロマイセスセレヴィシエ酵母、プロピオン酸カルシウム	
ホクレン	メルシャン(株) 苫小牧工場	サンフレーク	若令牛育成、 乳用牛飼育、 肉用牛肥育用 配合飼料	とうもろこし、ライ麦、えん麦、大麦、ふすま、スクリーニングベレット、米ぬか、コーングルテンフィード、米ぬか油かす、大豆油かす、なたね油かす、糖蜜、アルファルファミール、炭酸カルシウム(鉱物由来)、食塩、プロピオン酸カルシウム	
雪印種苗(株)	雪印種苗(株) 釧路工場	雪印配合飼料乳用 牛子牛育成18	若令牛育成用 配合飼料	とうもろこし、ライ麦、えん麦、小麦粉、ふすま、コーングルテンフィード、あまに油かす、大豆油かす、なたね油かす、糖蜜、アルファルファミール、炭酸カルシウム(鉱物由来)、食塩	

(注)規制対象外:飼料製造当時

## 単体飼料

販売元	製造元・輸入元	商品名	飼料の種類	原材料	動物性原料の由来等
全国酪農業 協同組合連合会 (全酪連)	三井物産(株)	輸入ふすま	単体飼料	ふすま(スリランカ産小麦)	
日本甜菜製糖(株)	日本甜菜製糖(株) 芽室製糖所	ビートバルブ	単体飼料	ビート(砂糖大根)の副産物	
ホクレン	日本甜菜製糖(株) 芽室製糖所、 ホクレン清水製糖工場	ビートバルブベレット	単体飼料	ビート(砂糖大根)の副産物	
(株)丹波屋	日本製粉(株) 小樽工場	ふすま	単体飼料	小麦製粉の際の副産物	
南十勝農産加工 農業協同組合連合会	南十勝農産加工 農業協同組合連合会	澱粉粕	単体飼料	馬鈴しょ	

## 【別表2】

## 「道内の飼養農場で使用された肥料(平成7年～10年)」

販売元	製造元・輸入元	銘柄名	原材料
ホクレン	ホクレン肥料(株)	くみあい苦土尿素入り粒状複合S039	尿素、硫安、第一燐安、第二燐安、硫加、硫酸加里苦土
ホクレン	ホクレン肥料(株)	くみあい苦土尿素入り粒状複合363	尿素、硫安、第一燐安、塩加、硫酸加里苦土
ホクレン	ホクレン肥料(株)	くみあい苦土尿素入り粒状複合888	尿素、硫安、第一燐安、過燐酸石灰、加工燐酸肥料、塩加、副産苦土、硫酸加里苦土
ホクレン	訓子府石灰工業(株)	50.0防散炭酸カルシウム肥料	石灰石、麩糖蜜
ホクレン	ホクレン肥料(株)	エーコープ苦土入り複合燐加安S081	硫安、第一燐安、第二燐安、過石、硫酸加里、副産苦土肥料、鉱油
ホクレン	(株)組合貿易	46.0尿素(粒)	尿素
ホクレン	(株)組合貿易	46.0尿素	尿素
ホクレン	北海道共同石灰(株)	80.0生石灰	石灰石
更別村農協	更別村農協	さらべつ配合肥料 牧草1号	硫酸加里、硫酸加里苦土、化成肥料、硫酸アンモニア、加工りん酸肥料、尿素
更別村農協	更別村農協	さらべつ配合肥料 牧草2号	硫酸加里、硫酸加里苦土、尿素、化成肥料、硫酸アンモニア、加工りん酸肥料
更別村農協	更別村農協	さらべつ配合肥料 牧草3号	硫酸加里、尿素、化成肥料、硫酸加里苦土、加工りん酸肥料、硫酸アンモニア
更別村農協	更別村農協	さらべつ苦土入り配合肥料 とうもろこし1号	化成肥料、硫酸加里苦土、加工りん酸肥料、硫酸加里、硫酸アンモニア