

平成16年11月4日
農 林 水 産 省

BSE患畜（第14例目）に関する情報

本日、北海道が、別添プレスリリースのとおり、14例目のBSE発生に関する情報を公表し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）
石川（内線3223）
03-3502-8206（直通）、03-3502-8292（直通）

平成16年11月4日
北海道 B S E 対策本部

国内14例目の B S E 発生に係る疫学調査結果について (B S E 14例目の疫学調査第 2 報)

平成16年10月29日付け「国内14例目の B S E 発生に係る疫学調査に関する情報 (B S E 14例目の疫学調査第 1 報) 」でプレスリリースした鹿追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
患畜に給与された飼料 (平成12年10月 ~ 16年10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 6 銘柄、単体粗飼料10銘柄及び補助飼料13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
別表 2 のとおり、患畜が生まれる前年の平成11年から死亡する16年までに、生産農場では 5 品目、預託した公共牧場では13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29日に疑似患畜と決定した60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。
- 4 生産農場の移動制限について
生産農場のすべての飼養牛の移動制限は、本日11月4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】

「患畜に給与された飼料(平成12年10月～平成16年10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	佛科学飼料 研究所 高崎工場	ミルフードAスーパー	ほ乳期子牛育成用 代用乳用配合飼料	脱脂粉乳、濃縮ホエーたん白、血しょうたん白、乾燥ホエー、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、卵白粉末、発酵乳粉末、ケイ酸	血しょうたん白は豚由来で規制対象外 脱脂粉乳、濃縮ホエーたん白、乾燥ホエー、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) 帯広工場	新若牛リード24	若令牛育成用 配合飼料	とうもろこし、ライ麦、小麦、マイロ、ふすま、コーングルテンフィード、魚粉、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、アルファルファミール、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	ニューコンボ75	乳用牛飼育用 配合飼料	とうもろこし、ライ麦、ルーピン、小麦、ふすま、スクリーニングペレット、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	
ホクレン	ホクレン くみあい飼料(株) 帯広工場	ニューディア-20	乳用牛飼育用 配合飼料	とうもろこし、ルーピン、小麦、ライ麦、マイロ、コーンスターチ、コーングルテンフィード、スクリーニングペレット、ふすま、大豆油かす、なたね油かす、糖蜜、炭酸カルシウム(鉱物由来)、リン酸カルシウム(鉱物由来)、食塩、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	ホクレン くみあい飼料(株) 帯広工場	フォワード20	乳用牛飼育用 配合飼料	とうもろこし、ルーピン、小麦、ライ麦、マイロ、コーンスターチ、エクストルーダ処理大豆、コーングルテンフィード、スクリーニングペレット、ふすま、米ぬか、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)、リン酸カルシウム(鉱物由来)、食塩、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	ホクレン くみあい飼料(株) 帯広工場	ニューディア-18M	乳用牛飼育用 配合飼料	とうもろこし、ルーピン、小麦、ライ麦、コーンスターチ、コーングルテンフィード、スクリーニングペレット、ふすま、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、リン酸カルシウム(鉱物由来)、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	

注1:「規制対象外」は、飼料製造当時

注2:「ニューコンボ75」の原材料である「小麦」は、平成14年10月～16年6月までの製品に使用。

注3:「ニューディア-20」の原材料である「ライ麦」は、平成14年7月以降の製品に使用。

単体粗飼料

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
道内農家	道内農家	乾牧草	単体粗飼料	牧草(道内産チモシー)	
勝丸勝	兼松勝	アルファルファヘイ	単体粗飼料	牧草(アメリカ産アルファルファ)	
ホクレン	全農、丸紅勝	アルファルファヘイ	単体粗飼料	牧草(アメリカ産アルファルファ)	
ホクレン	北海道日東勝 釧路工場	圧ベンとうもろこし	単体粗飼料	とうもろこし	
ホクレン	日本食品加工勝 富士工場、 日本コーンスターチ 衣浦工場、 加藤化学勝 知多工場	コーングルテン フィード	単体粗飼料	とうもろこし	
ホクレン	ホクレン 清水製糖工場	生バルブ	単体粗飼料	ビート(砂糖大根)の副産物	
ホクレン	ホクレン 清水製糖工場	ビートバルブ ペレット	単体粗飼料	ビート(砂糖大根)の副産物	
ホクレン	日清製油勝 磯子工場、 ホーネン勝 清水工場、 味の素勝千葉工 場、昭和産業勝 鹿島工場	大豆粕	単体粗飼料	大豆	
ホクレン	ニチメン勝 勝組合貿易	綿実	単体粗飼料	綿実(オーストラリア産)	
ホクレン	北海道日東勝 釧路工場	大麦皮付き圧ベン	単体粗飼料	大麦	

補助飼料

販売元	製造元・輸入元	商品名	飼料の種類	原 材 料	添 加 物	動物性原料の由来等
ホクレン	メルシャン㈱ 苫小牧工場	キャトルソーダ	混合飼料	アルファルファミール、食塩、あまに油かす、炭酸カルシウム(鉱物由来)、小麦粉	炭酸水素ナトリウム、粘結剤	
日本配合飼料㈱	小野田化学工業㈱ 小野田工場	マグPマッシュ94	混合飼料	リン酸カルシウム(鉱物由来)	酸化マグネシウム	
ホクレン	メルシャン㈱ 苫小牧工場	マッシュリンカル18	混合飼料	リン酸カルシウム(鉱物由来)、炭酸カルシウム(鉱物由来)	酸化マグネシウム、硫酸鉄、炭酸亜鉛、炭酸マンガ、硫酸銅、炭酸コバルト、ヨウ素酸カルシウム、サッカリンナトリウム	
ホクレン	メルシャン㈱ 苫小牧工場、 ㈱科学飼料研究所 高崎工場	ACEパウダー	混合飼料	米ぬか油かす、炭酸カルシウム(鉱物由来)、アルファルファミール、黒糖、コロハ抽出物、コーンシロップ、カラメル、グリセリン	ビタミンA、ビタミンD3、ビタミンE、ビタミンC、着香料、サッカリンナトリウム	
ホクレン	メルシャン㈱ 苫小牧工場	スーパーリンカル5	混合飼料	炭酸カルシウム(鉱物由来)、リン酸カルシウム(鉱物由来)、糖蜜、アルファルファミール、あまに油かす、コンブ粉末	酸化マグネシウム、硫酸鉄、硫酸銅、硫酸亜鉛、硫酸亜鉛メチオニン、硫酸マンガ、硫酸コバルト、ヨウ素酸カルシウム、粘結剤	
ホクレン	メルシャン㈱ 苫小牧工場	スーパーリンカル12	混合飼料	リン酸カルシウム(鉱物由来)、炭酸カルシウム(鉱物由来)、糖蜜、アルファルファミール、あまに油かす、コンブ粉末	酸化マグネシウム、硫酸鉄、硫酸銅、硫酸亜鉛、硫酸亜鉛メチオニン、硫酸マンガ、硫酸コバルト、ヨウ素酸カルシウム、粘結剤	
丸善薬品㈱	東亜薬品工業㈱ 館林工場	ピオスリーエース	混合飼料	乳酸菌、酪酸菌、糖化菌、乳糖、ビール酵母、天然ケイ酸アルミニウム、パレイショデンプン、トウモロコシデンプン、沈降炭酸カルシウム(鉱物由来)、軽質無水ケイ酸	サッカリンナトリウム	
アメリカン フォダー㈱	アメリカンフォダー ㈱	AF - 乾乳AR4	混合飼料	フスマベレット、コーンフレーク、ルーサンベレット、アニオンリキッド、大豆粕ミール、コーングルテンフィード		
田辺商事㈱	ダイセル化学工業 ㈱	エースレージ	飼料添加物		プロピオン酸ナトリウム	
ホクレン	㈱組合貿易	クリノフィード	単体飼料	ゼオライト		
北海道炭酸カル シウム工業組合	北海道農材工業㈱ 東鹿越石灰磁業所	飼料用 炭酸カルシウム	単体飼料	炭酸カルシウム(鉱物由来)		
道東塩業㈱	北海道塩加工㈱	粉碎塩25kg	単体飼料	天日塩		
道東塩業㈱	日本海水㈱	キングソルト25kg	単体飼料	食塩		

【別表2】

「生産農場で使用された肥料(平成11～16年)」

販売元	製造元・輸入元	銘柄名	原材料
鹿追町農協	鹿追町農協	鹿追配合125	化成肥料、硫酸加里苦土、加工りん酸肥料
鹿追町農協	鹿追町農協	鹿追配合735	尿素、塩化加里、化成肥料、加工りん酸肥料、混合苦土肥料、硫酸アンモニア
ホクレン	王子木材緑化㈱	50.0粒状炭酸カルシウム	石灰石、リグニン
鹿追町農協	鹿追町農協	鹿追配合HM827D	尿素、塩化加里、化成肥料、加工りん酸肥料、混合苦土肥料、硫酸アンモニア
鹿追町農協	鹿追町農協	鹿追配合H125	化成肥料、硫酸加里、加工りん酸肥料、混合苦土肥料、硫酸アンモニア

「預託した公共牧場で使用された肥料(平成14年)」

販売元	製造元・輸入元	銘柄名	原材料
ホクレン	宇部興産㈱	21.0硫酸アンモニア	硫酸アンモニア
ホクレン	㈱組合貿易	46.0尿素	尿素
ホクレン	日之出化学工業㈱	20.0焙成りん肥	燐鉱石、蛇紋岩、フェロニッケル鉱さい
ホクレン	㈱組合貿易	60.0塩化加里	塩化加里
ホクレン	三井物産㈱	硫酸加里苦土13号	硫酸加里苦土
ホクレン	早川商事㈱	48ほう酸塩肥料	硼砂
サミット肥料	住友商事㈱	32硫酸マンガン	硫酸マンガン
鹿追町農協	鹿追町農協	鹿追配合735	尿素、塩化加里、化成肥料、加工りん酸肥料、混合苦土肥料、硫酸アンモニア
ホクレン	王子木材緑化㈱	6.0粒状炭酸苦土石灰肥料	ドロマイト、リグニン
鹿追町農協	鹿追町農協	鹿追配合902	尿素、硫酸加里苦土、化成肥料、塩化加里、加工りん酸肥料
ホクレン	菱北化成㈱	くみあい苦土尿素入りIB複合燐加安S482	第2燐安、イソブチルアルデヒド縮合尿素、尿素、硫安、硫酸加里、水酸化苦土肥料、オリビンサンド
鹿追町農協	鹿追町農協	鹿追配合824	硫酸アンモニア、化成肥料、硫酸加里苦土、硫酸加里、加工りん酸肥料
鹿追町農協	鹿追町農協	鹿追配合育苗用	加工りん酸肥料、化成肥料