

BSE 確認状況について

厚生労働省医薬食品局食品安全部

| | 確認年月日 (とちく日・死亡日) | 生年月日 (確認時の月齢) | 品種 (性別) | 生産地 (飼育地) | 検査実施機関 (確認検査実施機関) | 臨床症状等 (注2) | 確認検査結果 (注1) |
|------------|------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 平成13年9月10日 (平成13年8月6日) | 平成8年3月26日 (64ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道佐呂間町 (千葉県白井市) | 千葉県 ((独)動物衛生研究所) | 起立不能 敗血症 | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 + |
| 2 | 平成13年11月21日 (平成13年11月19日) | 平成8年4月4日 (67ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道猿払村 (北海道猿払村) | 北海道留萌保健所天塩支所ウブシ駐在所 (帯広畜産大学) | 無し | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 - |
| 3 | 平成13年12月2日 (平成13年11月29日) | 平成8年3月26日 (68ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 群馬県宮城村 (群馬県宮城村) | 埼玉県中央食肉衛生検査センター (横浜検疫所輸入食品・検疫検査センター、帯 広畜産大学) | 無し | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 + |
| 4 | 平成14年5月13日 (平成14年5月10日) | 平成8年3月23日 (73ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道音別町 (北海道音別町) | 北海道釧路保健所 (帯広畜産大学) | 左前肢神経麻痺 起立困難 | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 + |
| 5 | 平成14年8月23日 (平成14年8月21日) | 平成7年12月5日 (80ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 神奈川県伊勢原市 (神奈川県伊勢原市) | 神奈川県食肉衛生検査所 (国立感染症研究所) | 起立不能 股関節脱臼 両側前肢関節炎 乳房炎 熱射病 | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 - |
| 6 | 平成15年1月20日 (平成15年1月17日) | 平成8年2月10日 (83ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道標茶町 (和歌山県粉河町) | 和歌山県保健所食肉衛生検査室 (国立感染症研究所) | 起立障害 | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 + |
| 7 | 平成15年1月23日 (平成15年1月21日) | 平成8年3月28日 (81ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道湧別町 (北海道網走市) | 北海道北見保健所 (帯広畜産大学) | 無し | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 - |
| 8 | 平成15年10月6日 (平成15年9月29日) | 平成13年10月13日 (23ヶ月齢) | ホルスタイン種 (去勢) | 栃木県大田原市 (福島県双葉郡葛尾村) | 茨城県県北食肉衛生検査所 (国立感染症研究所) | 無し | WB法 +(注3) 免疫組織化学検査 - 病理組織検査 - |
| 9 | 平成15年11月4日 (平成15年10月29日) | 平成14年1月13日 (21ヶ月齢) | ホルスタイン種 (去勢) | 兵庫県氷上郡 (広島県福山市) | 福山市食肉衛生検査所 (国立感染症研究所) | 無し | WB法 + 免疫組織化学検査 - 病理組織検査 - |
| 10 | 平成16年2月22日 (平成16年2月20日) | 平成8年3月17日 (95ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 神奈川県秦野市 (神奈川県平塚市) | 神奈川県食肉衛生検査所 (国立感染症研究所) | 起立困難 股関節脱臼 | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 + |
| 11 (注4) | 平成16年3月9日 (平成16年3月4日) | 平成8年4月8日 (94ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道標茶町 (北海道標茶町) | 北海道十勝家畜保健衛生所 ((独)動物衛生研究所) | 股関節脱臼 (死亡牛) | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 + |
| 12 | 平成16年9月13日 (平成16年9月10日) | 平成11年7月3日 (62ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 熊本県泗水町 (熊本県泗水町) | 熊本県食肉衛生検査所 (国立感染症研究所) | 無し | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 + |

| | 確認年月日 (とちく日・死亡日) | 生年月日 (確認時の月齢) | 品種 (性別) | 生産地 (飼育地) | 検査実施機関 (確認検査実施機関) | 臨床症状等 (注2) | 確認検査結果 (注1) |
|------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|---------------------------------------|------------------|--|
| 13 | 平成16年9月23日 (平成16年9月21日) | 平成8年2月18日 (103ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道士幌町 (奈良県新庄町) | 奈良県食品衛生検査所 (国立感染症研究所) | 起立不能 股関節脱臼 | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 + |
| 14 (注4) | 平成16年10月14日 (平成16年10月8日) | 平成12年10月8日 (48ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道鹿追町 (北海道鹿追町) | 北海道十勝家畜保健衛生所 (独)動物衛生研究所) | 窒息死 (死亡牛) | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 + |
| 15 (注4) | 平成17年2月26日 (平成17年2月22日) | 平成8年8月5日 (102ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道中川郡本別町 (北海道中川郡本別町) | 北海道十勝家畜保健衛生所 (独)動物衛生研究所) | 関節炎 (死亡牛) | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 + |
| 16 | 平成17年3月27日 (平成17年3月24日) | 平成8年3月23日 (108ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道天塩町 (北海道天塩町) | 旭川市食肉衛生検査所 (国立感染症研究所、帯広畜産大学) | 無し | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 + |
| 17 (注4) | 平成17年4月8日 (平成17年4月4日) | 平成12年9月11日 (54ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道河東郡音更町 (北海道河東郡音更町) | 北海道十勝家畜保健衛生所 (独)動物衛生研究所) | 起立不能 (死亡牛) | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 + |
| 18 | 平成17年5月12日 (平成17年5月10日) | 平成11年8月31日 (68ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道砂川市 (北海道砂川市) | 北海道早来食肉衛生検査所 (北海道大学、帯広畜産大学) | 起立不能 両股関節脱臼 | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 + |
| 19 | 平成17年6月2日 (平成17年5月31日) | 平成8年4月16日 (109ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道野付郡別海町 (北海道野付郡別海町) | 北海道釧路保健福祉事務所保健福祉部 (北海道大学、帯広畜産大学) | 無し | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 - |
| 20 | 平成17年6月6日 (平成17年6月3日) | 平成12年8月12日 (57ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道河東郡鹿追町 (北海道河東郡鹿追町) | 北海道帯広食肉衛生検査所 (北海道大学、帯広畜産大学) | 無し | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 - |
| 21 (注4) | 平成17年12月10日 (平成17年12月6日) | 平成12年2月13日 (69ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道千歳市 (北海道千歳市) | 北海道石狩家畜保健衛生所 (独)動物衛生研究所) | 心不全 (死亡牛) | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 - |
| 22 (注4) | 平成18年1月23日 (平成18年1月20日) | 平成12年9月1日 (64ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道野付郡別海町 (北海道野付郡別海町) | 北海道根室家畜保健衛生所 (独)動物衛生研究所) | 第四胃左方変異 (死亡牛) | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 判定不能(注5) |
| 23 | 平成18年3月15日 (平成18年3月13日) | 平成12年7月8日 (68ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道中川郡中川町 (北海道中川郡中川町) | 北海道上川保健福祉事務所名寄地域保健部 (北海道大学、帯広畜産大学) | 無し | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 + |
| 24 | 平成18年3月17日 (平成18年3月13日) | 平成4年2月10日 (169ヶ月齢) | 黒毛和種 (雌) | 長崎県壱岐市 (長崎県壱岐市) | 佐世保市食肉衛生検査所 (国立感染症研究所) | 起立不能 | WB法 +(注6) 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 + |
| 25 | 平成18年4月19日 (平成18年4月17日) | 平成12年4月18日 (71ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道枝幸郡枝幸町 (岡山県奈義町) | 岡山県食肉衛生検査所 (国立感染症研究所) | 無し | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 - |

| | 確認年月日 (とちく日・死亡日) | 生年月日 (確認時の月齢) | 品種 (性別) | 生産地 (飼育地) | 検査実施機関 (確認検査実施機関) | 臨床症状等 (注2) | 確認検査結果 (注1) |
|------------|------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|--|
| 26 (注4) | 平成18年5月13日 (平成18年5月10日) | 平成12年8月11日 (68ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道瀬棚郡今金町 (北海道瀬棚郡今金町) | 北海道石狩家畜保健衛生所 ((独)動物衛生研究所) | 関節炎 (死亡牛) | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 判定不能(注5) |
| 27 (注4) | 平成18年5月19日 (平成18年5月16日) | 平成12年8月20日 (68ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道中川郡豊頃町 (北海道中川郡豊頃町) | 北海道十勝家畜保健衛生所 ((独)動物衛生研究所) | 乳房炎 (死亡牛) | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 + |
| 28 (注4) | 平成18年8月11日 (平成18年8月7日) | 平成11年11月21日 (80ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道天塩郡幌延町 (北海道苫前郡羽幌町) | 北海道石狩家畜保健衛生所 ((独)動物衛生研究所) | 心衰弱、右股関節脱臼 (死亡牛) | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 - |
| 29 (注4) | 平成18年9月28日 (平成18年9月24日) | 平成12年6月24日 (75ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道天塩郡幌延町 (北海道中川郡中川町) | 北海道石狩家畜保健衛生所 ((独)動物衛生研究所) | ケトーシス (死亡牛) | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 + |
| 30 (注4) | 平成18年11月13日 (平成18年11月8日) | 平成13年6月28日 (64ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道千歳市 (北海道千歳市) | 北海道石狩家畜保健衛生所 ((独)動物衛生研究所) | 心不全 (死亡牛) | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 判定不能(注5) |
| 31 | 平成18年12月8日 (平成18年12月6日) | 平成11年11月12日 (84ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道河東郡鹿追町 (北海道河東郡鹿追町) | 北海道帯広食肉衛生検査所 (北海道大学、帯広畜産大学) | 呼吸速迫 歩様蹠踉 | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 - |
| 32 | 平成19年2月5日 (平成19年2月2日) | 平成13年8月26日 (65ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道帯広市 (北海道帯広市) | 北海道帯広食肉衛生検査所 (北海道大学、帯広畜産大学) | 左臀部腫脹 | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 + |
| 33 (注4) | 平成19年7月2日 (平成19年6月24日) | 平成12年6月21日 (84ヶ月齢) | 黒毛和種 (雌) | 北海道中川郡幕別町 (北海道中川郡幕別町) | 北海道十勝家畜保健衛生所 ((独)動物衛生研究所) | 脂肪肝 (死亡牛) | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 判定不能(注5) |
| 34 | 平成19年12月21日 (平成19年12月19日) | 平成4年7月1日 (185ヶ月齢) | 黒毛和種 (雌) | 島根県 (北海道新冠郡新冠町、久遠郡せたな町) | 北海道八雲食肉衛生検査所 (北海道大学、帯広畜産大学) | 無し | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 - |
| 35 (注4) | 平成20年3月24日 (平成20年3月17日) | 平成12年10月12日 (89ヶ月齢) | 黒毛和種 (雌) | 北海道沙流郡平取町 (北海道留萌市) | 北海道石狩家畜保健衛生所 ((独)動物衛生研究所) | 心不全 (死亡牛) | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 判定不能(注5) |
| 36 (注4) | 平成21年1月30日 (平成21年1月26日) | 平成12年8月5日 (101ヶ月齢) | ホルスタイン種 (雌) | 北海道瀬棚郡今金町 (北海道瀬棚郡今金町) | 北海道石狩家畜保健衛生所 ((独)動物衛生研究所) | 起立困難 (死亡牛) | WB法 + 免疫組織化学検査 + 病理組織検査 + |

(注1) 病理組織検査は、脳組織に明らかな空胞が認められた場合、「+」としている。

(注2) いずれの場合もBSEを疑う臨床症状は確認されなかった。

(注3) 糖鎖パターン及びプロテアーゼ耐性がこれまで確認されたBSEのものとは異なっていた。

(注4) 生産段階における死亡牛の検査で確認されたものであり、と畜場へは搬入されていない。

(注5) 空胞変性が認められたが、死後変化との明確な区別が困難であったので、「判定不能」としている。

(注6) 検出された異常プリオン蛋白質のパターンが定型的なものでなかった。