

牛海綿状脳症（BSE）スクリーニング検査の結果について（平成27年1月分まで）

◎ BSEスクリーニング検査の結果は以下のとおり。

(1)前年度までの検査の結果

搬入日	症状を呈する牛 <sup>※1</sup>		下記月齢の牛 <sup>※5</sup>		その他の牛		計		総計
	陰性	陽性	陰性	陽性	陰性	陽性	陰性	陽性	
平成13年10月18日～平成25年3月31日	63,438	9 <sup>※3</sup>	5,411,440	74 <sup>※2,※3</sup>	8,572,162	88 <sup>※3</sup>	14,047,040	171 <sup>※3</sup>	14,047,211
平成25年4月1日～平成25年6月30日	778	0 <sup>※3</sup>	104,972	0 <sup>※3</sup>	184,183	0 <sup>※3</sup>	289,933	0 <sup>※3</sup>	289,933
平成25年7月1日～平成26年3月31日	159	0 <sup>※3</sup>	157,262	0 <sup>※3</sup>	360	0 <sup>※3</sup>	157,781	0 <sup>※3</sup>	157,781

(2)今年度の検査の結果

搬入日	症状を呈する牛 <sup>※1</sup>		生後48ヶ月齢超の牛		その他の牛		計		総計
	陰性	陽性	陰性	陽性	陰性	陽性	陰性	陽性	
平成26年4月1日～4月30日	15	0	16,513	0	49	0	16,577	0	16,577
平成26年5月1日～5月31日	20	0	14,300	0	20	0	14,340	0	14,340
平成26年6月1日～6月30日	31	0	14,636	0	20	0	14,687	0	14,687
平成26年7月1日～7月31日	29	0	16,858	0	39	0	16,926	0	16,926
平成26年8月1日～8月31日	26	0	15,308	0	21	0	15,355	0	15,355
平成26年9月1日～9月30日	17	0	16,947	0	22	0	16,986	0	16,986
平成26年10月1日～10月31日	21	0	19,320	0	43	0	19,384	0	19,384
平成26年11月1日～11月30日	6	0	17,081	0	35	0	17,122	0	17,122
平成26年12月1日～12月31日	9	0	16,509	0	20	0	16,538	0	16,538
平成27年1月1日～1月31日	6	0	15,779	0	30 <sup>※4</sup>	0	15,815	0	15,815
計	180	0 <sup>※3</sup>	163,251	0 <sup>※3</sup>	299	0 <sup>※3</sup>	163,730	0 <sup>※3</sup>	163,730

(1)(2)の合計

計		総計
陰性	陽性	
14,658,484	171 <sup>※3</sup>	14,658,655

※1 生後24ヶ月以上の牛のうち、生体検査において運動障害、知覚障害、反射又は意識障害等の神経症状が疑われたもの及び全身症状を呈する牛

※2 BSE確認検査の結果、陰性と判断するには至らなかった1頭を含む

「第12回牛海綿状脳症の検査に係る専門家会議の結果について」<http://www.mhlw.go.jp/houdou/2003/03/h0327-2.html>

※3 BSEスクリーニング検査結果陽性の検体は、牛海綿状脳症の検査に係る専門家会議の委員が確認検査を実施しBSEの診断を行う。

BSE検査開始以降にBSEと診断された牛は、21頭（平成13年9月に千葉県で確認された1例目及び死亡牛検査で確認された14例を含め、国内では36頭）。

各陽性牛に関する詳細については、「牛海綿状脳症（BSE）等に関するQ&A」<http://www.mhlw.go.jp/topics/0103/tp0308-1.html>に掲載

※4 検査を実施した主な具体的理由

〔 モニタリング検査として実施、耳標が脱落し月齢が確認できなかったため実施 〕

※5 (1)表中の月齢は、次のとおりです。

平成13年10月18日～平成25年3月31日に搬入：生後30ヶ月齢以上の牛

平成25年4月1日～平成25年6月30日に搬入：生後30ヶ月齢超の牛

平成25年7月1日～平成26年3月31日に搬入：生後48ヶ月齢超の牛

◎ めん羊及び山羊の伝達性海綿状脳症（TSE）のスクリーニング検査結果

平成17年10月1日～平成27年1月31日までの検査頭数

48,956 頭（全て陰性）