

牛海綿状脳症（BSE）のスクリーニング検査結果について（週報）

◎ BSE検査開始以降にBSEと診断された牛は17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6例を含め、国内では24頭）。
 その他のスクリーニング検査の結果は以下のとおり。

搬入日	症状を呈する牛 ※1			生後30ヶ月齢以上の牛			その他の牛			計			
	陰性	陽性	検査中	陰性	陽性	検査中	陰性	陽性	検査中	陰性	陽性	検査中	計
平成13年度 10月18日～3月31日	1,851	0	0	215,529	19 ^{※2}	0	306,152	40	0	523,532	59	0	523,591
平成14年度 4月1日～3月31日	2,970	3 ^{※3}	0	517,744	23 ^{※4}	0	733,053	18	0	1,253,767	44	0	1,253,811
平成15年度 4月1日～3月31日	6,264	2 ^{※5}	0	494,983	4	0	751,370	7 ^{※6}	0	1,252,617	13	0	1,252,630
平成16年度 4月1日～3月31日	8,307	3	0	472,713	12 ^{※7}	0	784,581	15	0	1,265,601	30	0	1,265,631
平成17年度 4月1日～4月30日	487	0	0	39,897	2	0	66,084	1	0	106,468	3	0	106,471
5月1日～5月31日	513	0	0	35,733	2 ^{※8}	0	60,508	0	0	96,754	2	0	96,756
6月1日～6月30日	573	0	0	36,608	1	0	60,505	0	0	97,686	1	0	97,687
7月1日～7月31日	643	0	0	38,769	0	0	62,749	0	0	102,161	0	0	102,161
8月1日～8月31日	809	0	0	36,552	0	0	62,416	0	0	99,777	0	0	99,777
9月1日～9月30日	876	0	0	36,910	0	0	61,078	0	0	98,864	0	0	98,864
10月1日～10月31日	741	0	0	41,315	0	0	64,778	0	0	106,834	0	0	106,834
11月1日～11月30日	643	0	0	45,993	0	0	73,528	0	0	120,164	0	0	120,164
12月1日～12月31日	587	0	0	43,731	0	0	77,743	1	0	122,061	1	0	122,062
平成18年 1月1日～1月31日	569	0	0	33,978	0	0	56,077	0	0	90,624	0	0	90,624
2月1日～2月28日	491	0	0	35,071	0	0	55,294	0	0	90,856	0	0	90,856
3月1日～3月31日	538	0	0	41,167	2	0	58,283	0	0	99,988	2	0	99,990
4月1日	6	0	0	68	0	0	79	0	0	153	0	0	153
4月2日～4月8日	120	0	0	10,347	0	0	16,153	0	0	26,620	0	0	26,620
計	26,988	8	0	2,177,108	65	0	3,350,431	82	0	5,554,527	155	0	5,554,682

- ※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陽性牛2頭を含む
- ※3 BSE陽性牛3頭
- ※4 BSE陽性牛1頭及び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>
- ※5 BSE陽性牛1頭を含む
- ※6 BSE確認検査の結果、非定型なBSEと判断された1頭及びBSE陽性牛1頭を含む
 「第13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/2003/10/h1006-2.html>
- ※7 BSE陽性牛3頭を含む
- ※8 BSE陽性牛2頭
- ※9 BSE陽性牛1頭

(注) 平成13年10月18日～平成18年4月8日までにBSEの疑いがあるためとさつ禁止措置を講じた件数 3件

◎ 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18年4月8日までの検査頭数 2,185 頭(全て陰性)