

表1 日本におけるBSE発生状況と代用乳の関係(2010年7月29日現在)

群	発生NO.	生年月日	と畜・死亡日	月齢	出生地	代用乳	粉末油脂	人工乳	症状	備考	
S	24(和)	1992/2/10	2006/3/13	169.0	長崎 杵岐	A	(?)	○	起立不能	非定型	
	34(和)	1992/7/1	2007/12/19	185.6	島根	×	×	○			
I	5	1995/12/5	2002/8/21	80.5	神奈川県伊勢原	A	○	×	起立不能		
	6	1996/2/10	2003/1/17	83.2	北海道 標茶	A	○	○	起立障害		
	13	1996/2/18	2004/9/21	103.1	北海道 士幌	A	○	○	起立不能		
	10	1996/3/17	2004/2/20	95.1	神奈川県 秦野	A	○	×	起立困難		
	4	1996/3/23	2002/5/10	73.6	北海道 音別	A	○	×	起立困難		
	16	1996/3/23	2005/3/24	108.0	北海道 天塩	A	○	○	なし		
	1	1996/3/26	2001/8/6	64.4	北海道 佐呂間	A	○	○	起立不能		
	3	1996/3/26	2001/11/29	68.1	群馬 宮城	A	○	○	なし		
	7	1996/3/28	2003/1/21	81.8	北海道 湧別	A	○	○	なし		
	2	1996/4/4	2001/11/19	67.5	北海道 猿払	A	○	○	なし		
	11	1996/4/8	2004/3/4	94.9	北海道 標茶	A	○	○	関節脱臼	死亡牛	
	19	1996/4/16	2005/5/31	109.5	北海道 別海	A	○	○	なし		
	15	1996/8/5	2005/2/22	102.6	北海道 本別	A(B)	○	×	関節炎	死亡牛	
	II	12	1999/7/3	2004/9/10	62.3	熊本 泗水	B	(?)	○	なし	
		18	1999/8/31	2005/5/10	68.3	北海道 砂川	C	(?)	○	起立不能	
31		1999/11/12	2006/12/6	84.8	北海道 鹿追	A	○	○	歩様蹠踉		
28		1999/11/21	2006/8/7	80.5	北海道 幌延	A	○	○	関節脱臼	死亡牛	
21		2000/2/13	2005/12/6	69.7	北海道 千歳	B	(?)	○	心不全	死亡牛	
25		2000/4/18	2006/4/17	72.0	北海道 枝幸	B	(?)	○	なし		
33(和)		2000/6/21	2007/6/24	84.1	北海道 幕別	B	(?)	○	脂肪肝	死亡牛	
29		2000/6/24	2006/9/24	75.0	北海道 幌延	A	○	○	ケトシス	死亡牛	
23		2000/7/8	2006/3/13	68.1	北海道 中川	A	○	○	なし		
36		2000/8/5	2009/1/26	101.7	北海道 今金	D				死亡牛	
26		2000/8/11	2006/5/10	68.9	北海道 今金	A	○	×	関節炎	死亡牛	
20		2000/8/12	2005/6/3	57.7	北海道 鹿追	A	○	○	なし		
27		2000/8/20	2006/5/16	68.8	北海道 豊頃	A	○	○	乳房炎	死亡牛	
22		2000/9/1	2006/1/20	64.6	北海道 別海	A	○	○	4胃変異	死亡牛	
17		2000/9/11	2005/4/4	54.7	北海道 音更	A	○	×	起立不能	死亡牛	
14	2000/10/8	2004/10/8	48.0	北海道 鹿追	A	○	×	窒息死	死亡牛		
35(和)	2000/10/12	2008/3/17	89.1	北海道 平取	A	○	○		死亡牛		
III	30	2001/6/28	2006/11/8	64.4	北海道 千歳	A	○	×	心不全	死亡牛	
	32	2001/8/26	2007/2/2	65.2	北海道 帯広	F	(?)	○	臀部腫脹		
	8(肥)	2001/10/13	2003/9/29	23.5	栃木 太田原	D,(E)	○	○	なし	非定型	
	9(肥)	2002/1/13	2003/10/29	21.5	兵庫 氷上	(B),D,(A')	(○)	○	なし		

A,B,C,D,E,Fは代用乳製造会社, A'はA社の別工場を示す。

○はオランダ産粉末油脂, (○)はその可能性, (?)は未公表を示す。

全頭検査: 2001年10月18日から全国実施

死亡牛24ヶ月齢以上全頭検査: 2003年4月1日~2004年4月1日開始

北海道死亡牛検査: 2003年度5000頭, 2004年度から24ヶ月齢以上全頭検査