

## 平成23年度 成績概要書

課題番号（研究区分）： 6102-684501 （公募型（厚労科研費））

### 1. 研究成果

- 1) 研究成果名：非定型BSE感染牛におけるプリオント病原性と体内分布  
(定型および非定型BSE感染牛のプリオント体内分布と病態の解析)
- 2) キーワード：牛、非定型BSE、プリオント、体内分布、黒毛和種
- 3) 成果の要約：脳内接種による非定型BSE感染牛は定型BSE感染牛と比較して、脳組織および末梢組織のプリオント分布に差はなかったが、臨床症状が不明瞭で、飼養困難となるまでの期間が短く、脳組織のプリオント蓄積も早期であったことから、非定型プリオントは病原性が強いと考えられた。黒毛和種とホルスタイン種で臨床症状や脳組織の分布に差はなかった。

### 2. 研究機関名

- 1) 担当機関・部・グループ・担当者名：畜産試験場・基盤研究部・畜産工学G 福田茂夫、家畜衛生G
- 2) 共同研究機関（協力機関）：(動物衛生研究所プリオント病研究センター)

3. 研究期間：平成20～22年度 (2008～2010年度)

### 4. 研究概要

#### 1) 研究の背景

近年、従来型（定型）の牛海绵状脑症（BSE）と性状の異なる非定型BSEが欧米諸国で多数報告され、国内でも2例が確認された。これまで、われわれは定型BSEについて、臨床症状やプリオントの体内分布等を明らかにしてきたが、非定型BSEについては不明な点が多い。食肉の安全性を確保する上で非定型プリオントの病原性等を明らかにする必要がある。また、国内のBSE患畜には黒毛和種が4例含まれ、黒毛和種についてホルスタイン種との差異を明らかにする必要がある。

#### 2) 研究の目的

非定型BSE感染牛における接種から臨床症状の発現までの期間、接種から飼育困難になるまでの期間、臨床症状およびプリオントの体内分布を定型BSE感染牛と比較し、非定型プリオントの病原性等を明らかにする。

### 5. 研究方法

#### 1) 非定型BSE感染牛の臨床症状

ねらい：非定型BSE感染牛を、定型BSE感染牛と同様の臨床症状の検査項目および方法で検査し、非定型プリオントの接種から臨床症状の発現までの期間、接種から起立不能等のため飼育困難になる（病理理解剖を行う）までの期間および臨床症状について定型BSE感染牛と比較する。

試験項目等：ホルスタイン種7頭および黒毛和種3頭に非定型プリオント、黒毛和種3頭に定型プリオント10%脳乳剤1mlをそれぞれ脳内接種し、臨床症状（姿勢・行動、歩様・走行姿勢、聴覚、視覚）を定期的に観察する。

#### 2) 非定型BSE感染牛のプリオント体内分布

ねらい：非定型BSE感染牛におけるプリオントの脳組織および末梢組織における蓄積時期と分布を明らかにする。

試験項目等：非定型BSE感染牛2頭および定型BSE感染牛1頭は発症前に、それ以外の感染牛は飼養困難となった時点で病理理解剖を行う。ウエスタンブロット法により、脳組織および末梢組織におけるプリオントの蓄積および分布を解析し、これまでに作出した定型BSE感染牛と比較する。

### 6. 研究の成果

- 1) -(1) 非定型BSE感染牛の脳内接種から臨床症状の発現までの期間（11～16ヶ月）および飼育困難になるまでの期間（11～16ヶ月）は、定型BSE感染牛と比較して短かった（表1）。
- 1) -(2) 非定型BSE感染牛では、臨床症状の検査項目で異常が認められない個体（A3、A7）がいるなど、定型BSE感染牛と比較して臨床症状が不明瞭であった（表1）。
- 2) -(1) 脳組織のほぼ全域にプリオントが蓄積するのは、非定型BSE感染牛では12ヶ月であり、定型BSE感染牛の19ヶ月と比較して、早期であることが確認された（表2）。飼育困難になるまでの期間、プリオントの蓄積時期から、非定型プリオントは、定型プリオントと比較して病原性が強いと考えられた。
- 2) -(2) 脳組織におけるプリオントの蓄積部位には、非定型BSEと定型BSEに差は見られず、飼育困難により病理理解剖を行った時点では脳組織のほぼ全域に蓄積が見られた（表2）。
- 2) -(3) 末梢組織におけるプリオントの蓄積部位には、非定型BSEと定型BSEに差は見られず、経過に伴い、頭部から体幹、四肢へと遠心性にプリオントが伝播することが示唆された（データ未掲載）。
- 2) -(4) 非定型BSE感染牛のリンパ系組織等からプリオントが検出されなかったことから、定型と同様に非定型BSEにおいてもプリオントが神経系組織以外へ伝播する可能性は低いと考えられた（データ未掲載）。
- 2) -(5) 接種から臨床症状の発現までの期間、飼育困難になるまでの期間、臨床症状、脳組織におけるプリオントの蓄積部位には、黒毛和種とホルスタイン種の間に差は見られなかった（表1、2）。非定型BSEと定型BSEの比較を表3にまとめた。

## <具体的データ>

表1. 非定型および定型BSE感染牛の臨床症状の経過

牛 No.	品種	初発の 臨床症状	接種後の月数												解剖前の 状態		
			10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
	A3 <sup>1)</sup>	H (起立困難)	-	-													起立不能
非 定 型	A4	H 歩様の変化	-	-	+												運動失調
	A5	H 歩様の変化	-	-	+	+											運動失調
	A6	H 音に過剰反応	-	+	+	+											運動失調
B S E	A7 <sup>1)</sup>	H (起立困難)	-	-	-	-	-	-	-	-							起立不能
	A8	B 歩様の変化	-	-	-	-	-	+									運動失調
	A9	B 音に過剰反応	-	+	+	+	+	+	+								運動失調
	A10	B 音に過剰反応	-	-	-	+	+	+									運動失調
定 型	C5 <sup>2)</sup>	H 起立姿勢・歩様の変化	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+		姿勢異常	
	C6	H 起立姿勢・歩様の変化	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	起立不能	
B	C7	H 歩様の変化	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	起立不能	
S	C8	B 音に過剰反応	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+				運動失調	
E	C9	B 音に過剰反応	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+			運動失調	

定型BSE感染牛C5～C7は、2007年度成績書「脳内接種によるBSE感染牛の臨床症状」のデータを用いた。

H:ホルスタイン種、B:黒毛和種

-:臨床症状無し、+:臨床症状有り、□:病理解剖(症状なし)、■:白抜き:病理解剖(症状あり)

1)臨床症状検査に対する反応が無く、突然起立困難となった。

2)臨床症状確認後、接種後20ヶ月にて計画的に病理解剖した。

表2. 非定型および定型BSE感染牛の脳組織におけるプリオントンの検出

牛No.	品種	接種後 月数	脳 I	脳 II	脳 II	脳 III	脳 IV	脳 IV	脳 IV	脳 V	脳 V	小脳	小脳	小脳	脳幹	脳幹	脳幹	脳幹		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	A1 <sup>1)</sup>	H	9	++	-	-	+	-	++	-	-	++	-	-	-	++	-	++	++	++
非 定 型	A2 <sup>1)</sup>	H	9	++	-	-	+	-	+	-	-	++	+	-	+	++	+	++	++	++
	A3	H	11	++	-	-	-	+	-	-	-	++	-	-	-	-	+	++	++	++
	A4	H	12	++	++	++	++	+	++	+	++	++	+	-	++	++	++	++	++	++
	A5	H	13	++	+	+	++	+	++	+	-	++	-	-	-	++	++	++	++	++
B S E	A6	H	13	++	++	-	++	++	++	-	++	++	++	-	++	++	++	++	++	++
	A7	H	16	++	++	++	++	++	++	++	-	++	++	-	++	++	++	++	++	++
	A8	B	15	++	++	-	++	++	++	++	-	++	++	-	++	++	++	++	++	++
	A9	B	16	++	++	++	++	++	++	-	++	++	++	-	++	++	++	++	++	++
	A10	B	16	++	++	-	++	++	++	-	++	++	++	-	++	++	++	++	++	++
定 型	C1 <sup>1)</sup>	H	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
	C2 <sup>1)</sup>	H	12	-	-	-	-	-	-	-	++	-	-	-	-	+	-	+	+	+
	C3 <sup>1)</sup>	H	16	-	-	-	++	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	+	++	++	++
	C4 <sup>1)</sup>	H	18	-	-	-	+	-	+	-	++	+	-	-	++	++	++	++	++	++
	C5	H	20	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	++	++	++
	C6	H	23	++	++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	++	++	++	++
	C7	H	24	++	++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	++	++	++	++
	C8	B	19	++	++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	++	++	++	++
	C9	B	22	++	++	+	++	++	++	+	+	++	++	+	+	++	+	++	++	++
	C10	B	22	++	++	+	++	++	++	+	++	++	+	+	++	+	++	++	++	++

1)発症前に解剖した牛

H:ホルスタイン種、B:黒毛和種

++:プリオントン陽性(マウスクレイピー陽性対照 1.6mg)、+:プリオントン陽性、-:陰性、ND:未実施

表3. 非定型BSEと定型BSEの比較

発現時期(月)	臨床症状	飼育困難	プリオントンの蓄積			病原性 <sup>3)</sup>
			時期(月)	部位	脳組織全域	
非定型BSE	11～16	11～16	不明瞭	12	全域	遠心性 強
定型BSE	18～21	19～24	明瞭	19	全域	遠心性 一

1)全域:飼育困難になった時点では非定型とともに脳組織のほぼ全域にプリオントンが蓄積した。

2)遠心性:非定型および定型とともに頭部から体幹、四肢へと遠心性にプリオントンが伝播した。

3)定型プリオントンとの比較

## 7. 成果の活用策

### 1) 成果の活用面と留意点

- 本研究の成果は、家畜保健衛生所等のBSE検査における参考資料として活用できる。
- 本研究の結果は、プリオントン(BSE/JP24)の脳内接種によるものである。

### 2) 残された問題とその対応

- 非定型BSEの臨床症状検査方法の確立。