

感染リスクの評価を行う際には、総合的な評価を行うための多様なデータの存在が必須になるものと考える。

(参考文献)

- 1 中間とりまとめ、内閣府食品安全委員会プリオン専門調査会
- 2 質問書（平成 16 年 10 月 15 日付け厚生労働省発食安第 1015001 号、16 消安第 5410 号）
- 3 食品安全委員会第 20 回プリオン専門調査会配付資料 参考資料 4
- 4 食品安全委員会第 17 回プリオン専門調査会配付資料 資料 3・3、15 ページ
- 5 食品安全委員会第 17 回プリオン専門調査会配付資料 資料 3・3、13 ページ
- 6 食品安全委員会第 17 回プリオン専門調査会配付資料 資料 3・3、27 ページ
- 7 食品安全委員会第 16 回プリオン専門調査会配付資料 資料 3・2、2 ページ
- 8 食品安全委員会第 17 回プリオン専門調査会配付資料 資料 3・3、5 ページ
- 9 食品安全委員会第 16 回プリオン専門調査会配付資料 資料 3・2、4～7 ページ
- 10 食品安全委員会第 16 回プリオン専門調査会配付資料 資料 3・2、9 ページ
- 11 食品安全委員会第 16 回プリオン専門調査会配付資料 資料 3・2、28 ページ
- 12 食品安全委員会第 16 回プリオン専門調査会配付資料 資料 3・2、21 ページ
- 13 飼料安全法の基準・規格に違反する事例について（農林水産省プレスリリース、2004 年 3 月 2 日）
- 14 食品安全委員会第 16 回プリオン専門調査会配付資料 資料 3・2、67 ページ
- 15 食品安全委員会第 21 回プリオン専門調査会配付資料 資料 2
- 16 食品安全委員会第 16 回プリオン専門調査会配付資料 資料 3・1、76 ページ
- 17 食品安全委員会第 17 回プリオン専門調査会配付資料 資料 3・2、4、5 ページ
- 18 食品安全委員会第 16 回プリオン専門調査会配付資料 資料 3・1、1 ページ
- 19 Anil MH, Love S, Williams S, Shand A, McKinstry JL, Helps CR, Waterman-Pearson A, Seghatchian J, Harbour DA. Potential contamination of beef carcasses with brain tissue at slaughter. *Vet. Rec.* 1999; 145(16):460-462.
- 20 BSE 疫学検討チームによる疫学的分析結果報告書（農林水産省、2003 年 9 月）
- 21 貿易統計（財務省）
- 22 食品安全委員会第 16 回プリオン専門調査会配付資料 資料 3・2、11 ページ
- 23 食品安全委員会第 16 回プリオン専門調査会配付資料 資料 3・2、8 ページ
- 24 食品安全委員会第 18 回プリオン専門調査会配付資料 資料 3
- 25 Scientific Steering Committee. Opinion on the Scientific Steering Committee on the human exposure risk (HER) via food with respect to BSE, Adopted on 10 December 1999.
- 26 食品安全委員会第 16 回プリオン専門調査会配付資料 参考資料 2

- 2 7 Matthews, D: Proc. International Conference: TSE in Animal Populations –  
Fact and Fiction. Colorado, September 10-11, 2003
- 2 8 Scientific Steering Committee. Opinion on TSE Infectivity Distribution in  
ruminant Tissues (State of Knowledge, December 2001), Adopted by the  
Scientific Steering Committee at its meeting of 10-11 January 2001.
- 2 9 Love, S., Helps, C.R., Williams, S., Mckinstry, J.L., Brown, S.N., Harbour, D.A.,  
Anil, M.H. Methods for detection of haematogenous dissemination of brain  
tissue after stunning of cattle with captive bolt guns. *J. Neuroscience Methods.*  
2000, 99; 53-58
- 3 0 食品安全委員会第 21 回プリオン専門調査会当日配付資料
- 3 1 平成 13 年度厚生労働科学研究費補助金 厚生科学特別研究事業 総括・分担研究  
報告書 「牛海綿状脳症 (BSE) に関する研究」主任研究者 品川森一 帯広畜  
産大学 獣医公衆衛生学
- 3 2 平成 15 年度厚生労働科学研究費補助金 食品安全確保研究事業 総括・分担研究  
報告書 「プリオン検出技術の高度化及び牛海綿状脳症の感染・発症機構に関する  
研究」主任研究者 佐多徹太郎 国立感染症研究所感染病理部
- 3 3 Yamakawa Y, Hagiwara K, Nohtomi K, Nakamura Y, Nishijima M, Higuchi Y,  
Sato Y, Sata T and the Expert Committee for BSE Diagnosis, Ministry of  
Health, Labour and Welfare of Japan. Atypical Proteinase K-Resistant Prion  
Protein(PrPres) Observed in an Apparently Healthy 23-Month -Old Holstein  
Steer. *Jpn. J. Infect. Dis.* 2003; 56.
- 3 4 牛海綿状脳症 (BSE) 検査対応マニュアル (農林水産省、2003年10月)
- 3 5 European Commission: Report on the monitoring and testing of ruminants for  
the presence of transmissible spongiform encephalopathy (TSE) in the EU in  
2001, including the results of the survey of prion protein genotype in sheep  
breeds. 2001.
- 3 6 European Commission: Report on the monitoring and testing of ruminants for  
the presence of transmissible spongiform encephalopathy (TSE) in the EU in  
2002, including the results of the survey of prion protein genotype in sheep  
breeds. 2002.
- 3 7 DEFRA (Department for Environment Food and Rural Affairs) ホームページ  
(<http://www.defra.gov.uk/animalh/bse/statistics/bse/yrbirth.html>)
- 3 8 OIE (Office International des Epizooties) ホームページ  
([http://www.oie.int/eng/info/en\\_esb.htm](http://www.oie.int/eng/info/en_esb.htm))
- 3 9 Avis du Comite d'Experts Speciallise sur les ESST sur le suivi de l'epizootie  
d'ESB en France

- 4 0 World Health Organization:Understanding the BSE threat.  
WHO/CDS/CSR/EPH/DIS/2002.6 Geneva, Switzerland, October 2002.
- 4 1 European Commission: Report on the monitoring and testing of ruminants for the presence of transmissible spongiform encephalopathy (TSE) in the EU in 2003, including the results of the survey of prion protein genotype in sheep breeds. 2003.
- 4 2 独立行政法人 家畜改良センターホームページ;牛個体識別全国データベースに基づく集計結果；平成15年度月齢別・品種別と畜頭数  
(<https://www.id.nlbc.go.jp/html/kouhyouDL.htm>)
- 4 3 平成14年度厚生労働科学研究費補助金 肝炎等克服緊急対策研究事業  
(牛海綿状脳症研究分野)、分担研究報告書 「異常型プリオントンパク質の生化学的検出」、山河 芳夫 国立感染症研究所細胞化学部
- 4 4 Dealys, J. P., Comoy, E., Hawkins, S., Simons, S., Schimmel, H., Wells, G., Grassl, J., and Moynagh, J. Screening slaughtered cattle for BSE. *Nature*, 2001;409:476-77.
- 4 5 Sugiura K. Risk of introduction of BSE into Japan by the historical importation of cattle from the United Kingdom and Germany. *Preventive Vet. Med.* 2004; 64:191-200.
- 4 6 食品安全委員会第16回プリオン専門調査会配付資料 資料3-2、57~66ページ
- 4 7 食品安全委員会第17回プリオン専門調査会配付資料 資料3-3、38ページ
- 4 8 Lary, G. Paisley., Julie, Hostrup-Pedersen. *Preventive Veterinary Medicine*, 2005;68:263-275.