

はじめに

～見直しの経緯等について～

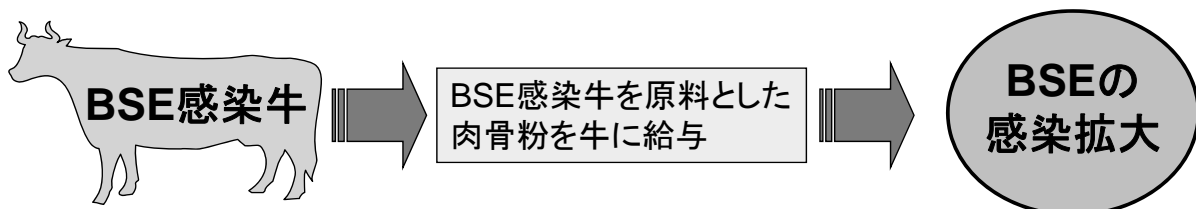
1

牛海綿状脳症（BSE）とは

○BSEは牛の病気の一つです。
「BSEプリオン」と呼ばれる病原体が、主に脳に蓄積し、脳の組織がスポンジ状になり、異常行動、運動失調などを示し、死亡すると考えられています。

【感染経路】

○この病気が牛の間で広まったのは、BSE感染牛を原料とした肉骨粉を飼料として使ったことが原因と考えられています。



○BSEに感染した牛では、BSEプリオンが、牛の脳・せき髄・回腸などに蓄積します。

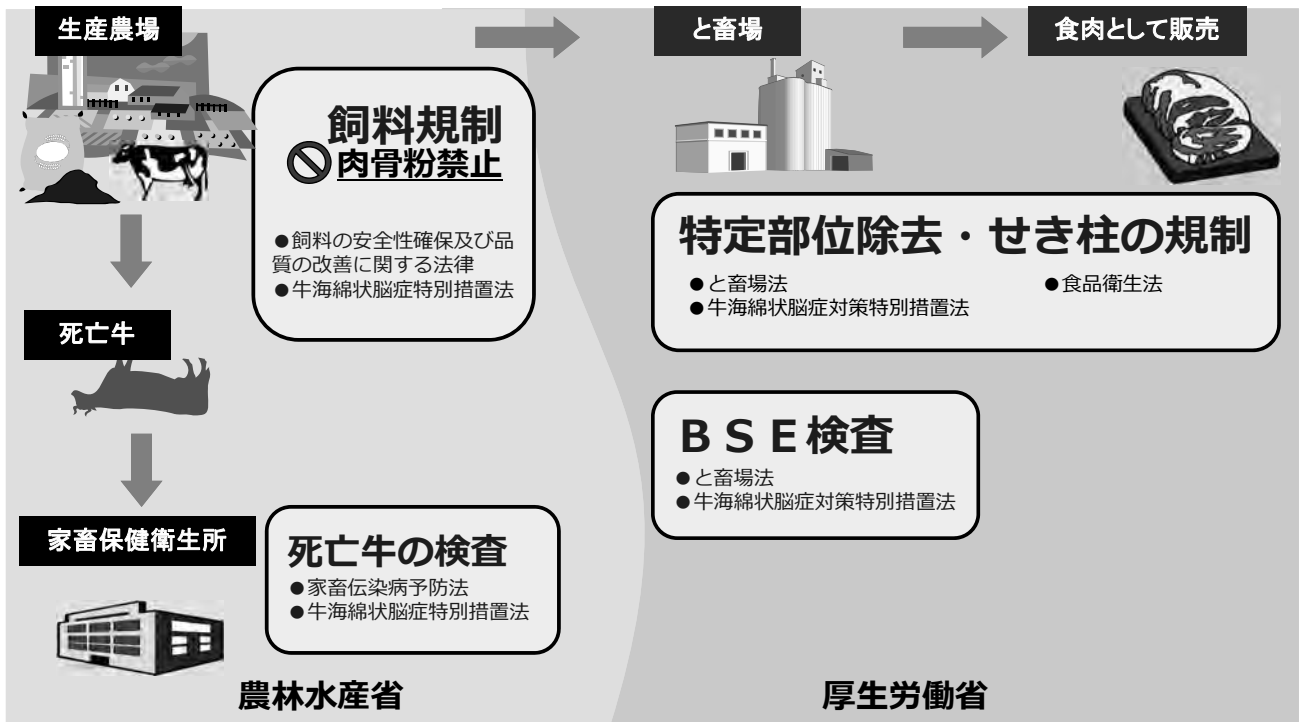
【人への影響】

○1995年に、英国で変異型クロイツフェルト・ヤコブ病(vCJD)患者が初めて確認されました。vCJDはBSEとの関連性が示唆されています。

2

国内BSE対策の概要

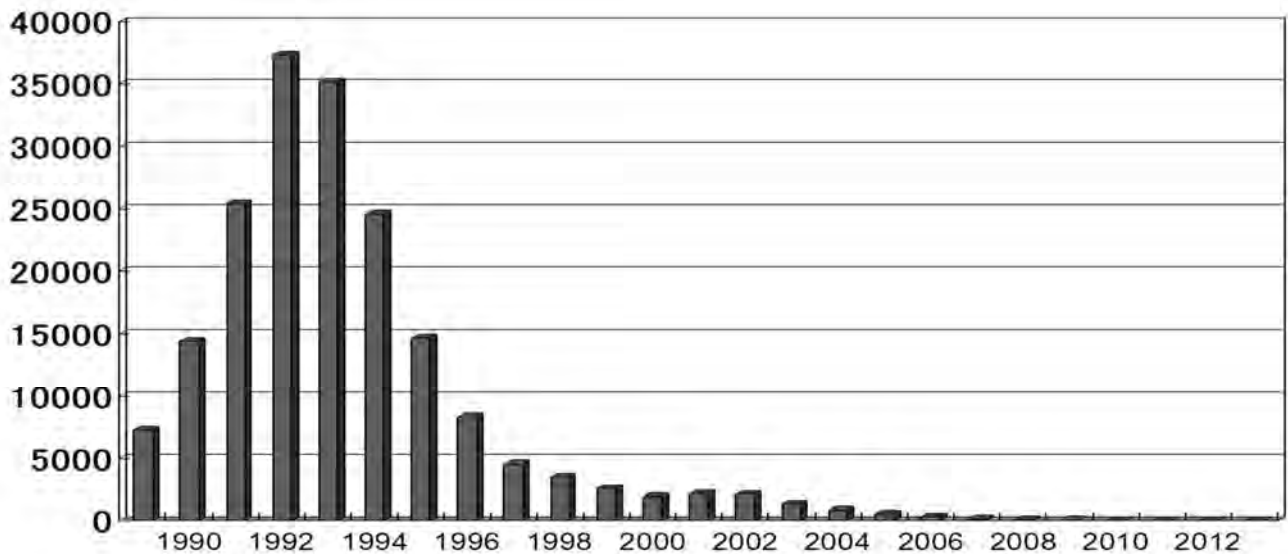
● 飼料規制などの生産段階からと畜、販売の各段階における規制により、食肉の安全性を確保



<トレーサビリティ（農林水産省所管トレーサビリティ法）（注）>

（注） 個体識別番号により、その牛が、いつどこで生まれ、飼育され、と畜されたかなどが確認できる。

世界におけるBSE発生頭数の推移



資料は、2012年9月3日現在のOIEウェブサイト情報に基づく。

BSE対策の見直し

○日本や海外で、牛の脳やせき髄などの組織を家畜のえさに混ぜないといった規制が行われた



世界中でBSEの発生は激減
BSEリスクが大きく低下

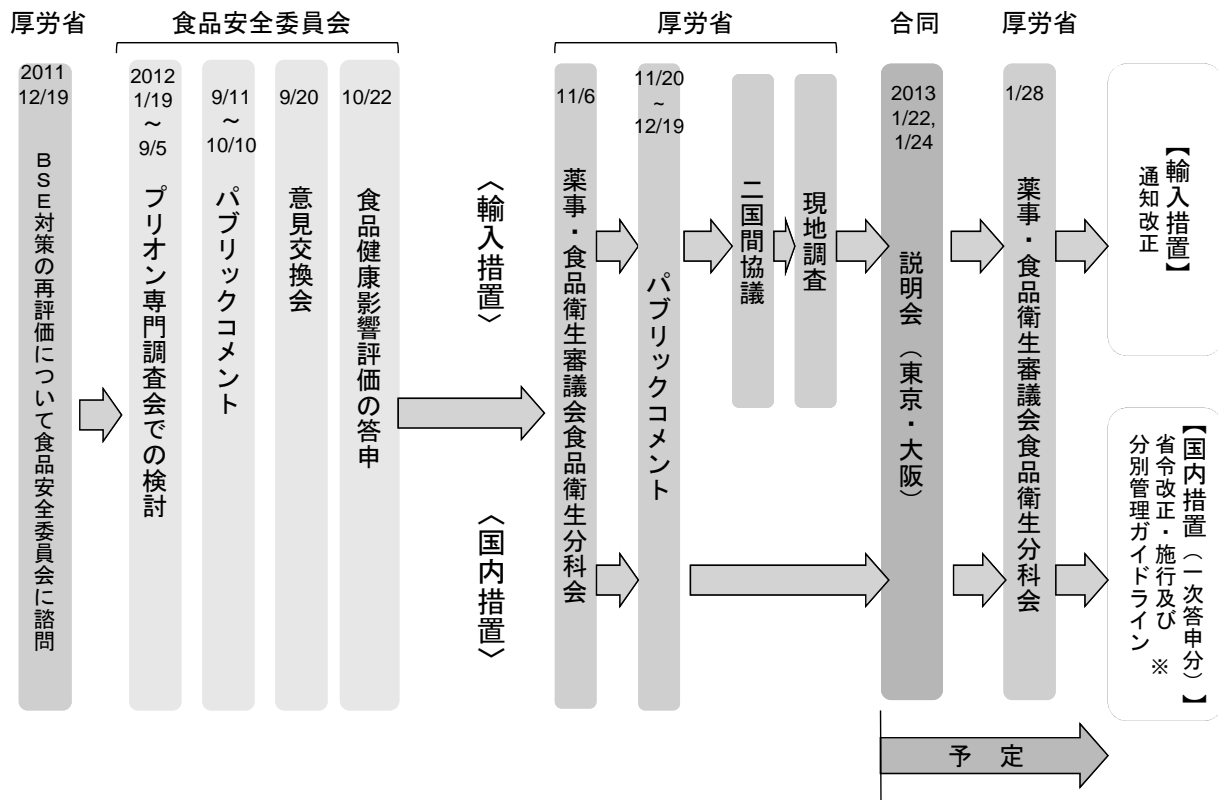
○対策開始(平成13年)から10年が経過したのを機に、

- ・これまでの対策の内容
- ・国際的な状況
- ・最新の科学的知見

を踏まえ、

国内検査体制、輸入条件といった対策全般の再評価を実施

見直しのプロセス



食品の安全を守るしくみ (リスク分析)

3要素



7

本日の進め方

- 食品安全委員会からの説明
BSE対策の見直しに係る食品健康影響評価について
- 厚生労働省からの説明
BSE対策の見直しについて
- 質疑応答
食品安全委員会、厚生労働省、農林水産省

8