1 EUにおける新たなBSE検査体制について

食品安全委員会事務局

欧州委員会(EC)、健康と畜牛における新たな BSE 検査体制に関するプレスリリースを公表

公表日: 2012/12/13 情報源: 欧州連合(EU)

http://europa.eu/rapid/midday-express-13-12-2012.htm

欧州委員会(EC)は12月13日、健康と畜牛における新たなBSE 検査体制に関するプレスリリースを公表した。

新たな BSE 検査体制の案が、「フードチェーン・動物衛生常任委員会」(SCFCAH)の専門家会合において了承された。同案によれば、ブルガリア及びルーマニアを除くすべての欧州連合(EU)加盟国において、健康と畜牛の BSE 検査を廃止できることになる。新たな検査体制は、国際獣疫事務局(OIE)が定めた国際基準を大きく上回って実施されるだけでなく、EU年間予算のうち 3,600 万ユーロの節約につながる。なお、リスク牛(死亡牛、緊急と畜牛、臨床的に疑われる牛)の検査体制の変更はない。と畜時の特定危険部位(BSE 感染物質が蓄積した BSE 患畜の組織)の除去に関しては、公衆衛生保護のための中心的措置であることから、新検査体制において変更はない。

健康と畜牛の BSE 検査は、BSE 有病率の変化を追跡するための正確な疫学データ収集を目的として、2001 年 1 月以降 BSE サーベイランスシステムに組み込まれてきた。大部分の加盟国において、BSE の発生状況が著しく好転した結果、検査 対象牛の最低月齢は 2009 年以降、30 か月齢超から 72 か月齢超へと段階的に引き上げられた。

2012 年 10 月 15 日に欧州食品安全機関(EFSA)が公表した科学報告書では、健康と畜牛の検査を廃止しても、引き続き行われる BSE 検査は、OIE が定めた国際基準(訳注: 10 万頭当たり 1 頭の BSE 患畜を検知可能であること)に比べて 50 倍以上の成果が出るものと予測している。

新たな BSE 検査体制は 2013 年 3 月末までに施行される予定である。

〇関連情報 (海外)

欧州食品安全機関(EFSA): 科学報告書「健康と畜牛における年間BSE統計検査体制が承認された場合の最小検体規模に関する科学技術的支援」を公表 (2012年10月15日)

ブルガリア及びルーマニアを除くEU25カ国において健康と畜牛の検査を廃止した場合、5,355,627頭中のBSE患畜1頭を 検出することが可能であると推定される。(OIE基準: 10万頭中のBSE患畜1頭を検出可能であること。)

http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/2913.pdf

英国食品基準庁(FSA): 政府に対して 72 か月齢超の健康と畜牛の BSE 検査の廃止を提言する意向(2012 年 12 月 11 日) http://www.food.gov.uk/news-updates/news/2012/dec/bsetesting#. UOgAUK XxCA

アイルランド農業・食料・海洋省: 2013 年 4 月 1 日から EC に準じた新規則に基づく検査体制(健康と畜牛の BSE 検査を廃止) する予定(2013 年 1 月 11 日)

http://www.agriculture.gov.ie/press/pressreleases/2013/january/title, 68328, en. html

ドイツ連邦リスク評価研究所 (BfR): 96 か月齢超の健康と畜牛の BSE 検査は継続すべきとの見解を公表 (2013 年 1 月 14 日) http://www.bfr.bund.de/cm/349/healthy-cattle-slaughtered-above-8-years-of-age-should-continue-to-be-tested-for-bse-in-germany.pdf

Midday Express of 2012-12-13

News from the European Commission's Midday Briefing Nouvelles du rendez-vous de midi de la Commission européenne

Animal health: Member States back Commission exemption on BSE testing for healthy cattle

Measures to introduce a new BSE testing regime were endorsed by experts meeting in the Standing Committee of the Food Chain and Animal Health (SCFCAH). Under these measures, all Member States, except Bulgaria and Romania, will be able to stop testing healthy cattle at slaughter for BSE. This new testing regime will not only still far exceed the World Organisation for Animal Health (OIE) international standard, but will also annually save the EU budget, €36 million. The testing regime of at-risk cattle (e.g. fallen stock, casualty slaughter and clinical suspects) will however remain unchanged. The removal during slaughter of specified risk materials (the organs harbouring the BSE infectivity in an animal affected by BSE), which is the central measure for the protection of human health will also not be affected by the new measures. Healthy slaughtered cattle have been included in the BSE surveillance system since January 2001 in an effort to gather appropriate epidemiological data to follow the evolution of the BSE prevalence. Thanks to the significant improvement of the BSE situation in most Member States, the minimal age of animals to be tested has already been raised progressively since 2009 from over 30 months to over 72 months. A scientific report published by the European Food Safety Authority (EFSA) on 15 October 2012 estimated that even with no healthy slaughter animals tested, the performance achieved by the existing BSE at risk testing was over 50 times greater than the relevant international standard established by the OIE. The new regime is expected to enter into force by end of March 2013.