

日本の状況2

安全性の評価依頼後の状況及び予定

○4月 1日(火) 厚生労働省より食品安全委員会に対し、食品健康影響評価を依頼

○4月 3日(木) 第232回食品安全委員会にて審議
新開発食品専門調査会において検討を行うことが決定

○4月11日(金) 第52回新開発食品専門調査会にて審議
・ワーキンググループを設置すること
・ワーキンググループの構成員は、新開発食品専門調査会の
専門委員のほか、他の専門調査会に属する専門委員とすること
が決定

○5月 2日(金) 第1回体細胞クローン家畜由来食品の健康影響評価に係る
ワーキンググループにおいて審議
欧米での評価結果等について

○5月19日(月) 厚生労働省と農林水産省が
「体細胞クローン家畜由来食品に関する説明会」を東京で開催

○5月23日(金) 厚生労働省と農林水産省が
「体細胞クローン家畜由来食品に関する説明会」を大阪で開催

もっと知りたい方へ参考となる情報等

厚生労働省

- ・クローン技術を用いた食品について
<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/clone/>
- ・クローン家畜由来食品に関するQ&A
<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/qa/dl/080407-1.pdf>



農林水産省

- ・クローン牛について知っていますか？
http://www.s.affrc.go.jp/docs/clone_pamph/clone.pdf
- ・家畜クローン研究の現状について
http://www.s.affrc.go.jp/docs/press/071031_1.htm



畜産草地研究所

- 写真で見る繁殖技術
http://nilgs.naro.affrc.go.jp/db/breeding/breeding_index.html

食品安全委員会

- ・体細胞クローン動物の現状について
http://www.fsc.go.jp/emerg/clone_03.html

ありがとうございます