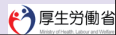


※) 食品中の放射性物質検査は主として出荷前の段階において実施されています。基準値を超過するものは、出荷制限が指示されている地域のものがほとんどであり、廃棄等の適切な措置が取られます。

(Bq/kg:ベクレル/キログラム)

厚生労働省「食品中の放射性物質の対策と現状について(概要)」より作成



この図は、2013(平成25)年度に17都県で実施された、野生鳥獣肉のセシウム濃度(100ベクレル/kg以下)の測定結果を示しています。

食品中の放射性物質検査は主として出荷前の段階において実施されています。

基準値を超過するものは、出荷制限が指示されている地域のものがほとんどであり、廃棄などの適切な措置がとられます。

本資料への収録日：2014年3月31日

改訂日：2015年3月31日

本情報は2013年度の情報で、事故から現在に至る途中経過の情報です。

関連 Q&A

- ・4章 QA5 暫定規制値を厳しくしたということですが、これまでの暫定規制値の安全性についてはどのように考えているのでしょうか