

平成24年度 農協等が行った農畜産物等の放射性物質調査結果について

No.4 【平成25年1月～実施】

平成25年2月18日

農協等が行った農畜産物等の放射性物質検査の結果についてお知らせします。

【測定方法】「食品中の放射性セシウムスクリーニング法(一部改正:平成24年3月1日 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)」に準拠し、NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる簡易測定(スクリーニング測定)。
【測定項目】放射性セシウム濃度
【測定下限値】25ベクレル/kg
【基準値】(一般食品)100ベクレル/kg
【スクリーニングレベル】50ベクレル/kg以上(基準値の1/2以上)
【検査機関】(株)秋田県分析化学センター
○「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しております。
○スクリーニングレベルを超えた場合は、ゲルマニウム半導体検出器による精密検査を実施し、その測定値(※※印)を記載しております。

	検査月日	品目	産地	放射性セシウム (ベクレル/kg)
290	2月5日	大豆	北秋田市	不検出
291	2月5日	そば	北秋田市	不検出
292	2月15日	ほうれんそう	大館市	不検出
293	2月15日	小松菜	大館市	不検出