

ストロンチウム、トリチウムの分析結果について

2014年1月
グリーンコープ連合

福島第一原発での汚染水漏れが報道される中、グリーンコープで行う放射能検査の対象となっているセシウム以外の、ストロンチウム、トリチウムについて組合員からの心配の声が多く出されました。

グリーンコープ共同体理事会で検討し、東北の商品の現状を知る上で品目を限定し検査を行うことにしました。

検査については、専門機器と専門的な見識と検査技術が必要なため、専門検査機関の日本分析センターに分析を依頼しました。

結果は以下のとおりです。

(1) 検体

<ストロンチウム>

	検体採取場所	採取日
塩蔵ワカメ	宮城県牡鹿半島	2013年1月～2013年3月
さんまの黒酢煮	北海道・青森沖（太平洋）	2012年9月～2012年10月

<トリチウム>

	検体採取場所	採取日
海水	宮城県牡鹿半島	2013年10月18日

(2) 分析結果

<ストロンチウム>

	測定日	検出限界値(Bq/kg)	分析結果
塩蔵ワカメ	2013年11月28日	0.2	検出なし
さんまの黒酢煮	2013年11月28日	0.02	検出なし

<トリチウム>

	測定日	検出限界値(Bq/L)	分析結果
海水	2013年11月27日	0.4	検出なし

以上