

資 料 提 供

平成23年9月9日
生産流通課農業振興G
内線 4675 南
外線 076-225-1622

石川県産米の放射性物質に係る自主調査結果（第6回(最終)）について

今般、石川県保健環境センターで検査を行った標記調査結果が下記のとおり判明したので、お知らせします。

今回検査した検体（38カ所のうち中生品種^{なかて}4カ所）からは、いずれも放射性セシウムは検出されませんでした。

これで、38カ所すべての調査が終了し、いずれも放射性セシウムは検出されませんでした。

なお、今回の調査結果を受けた知事談話は別紙のとおりです。

記

1 今回の調査結果

市町名	品 種 名	採 取 日	検 査 日	検査結果（ベクレル/kg）	
				セシウム134	セシウム137
輪 島 市	コシヒカリ	9月5日	9月9日	不検出	不検出
珠 洲 市	コシヒカリ	9月5日	9月9日	不検出	不検出
穴 水 町	コシヒカリ	9月5日	9月9日	不検出	不検出
能 登 町	コシヒカリ	9月5日	9月9日	不検出	不検出

（注）検査方法：ゲルマニウム半導体検出器（キャンベラ製）によるγ線スペクトロメトリー法（測定時間1,800秒）

不 検 出：検出限界値未満

2 調査結果の公表

調査結果は、県のホームページで公表します。

別紙

知事談話

県では、消費者の皆様へ安全・安心な石川県産米を提供するため、市町及び農業団体と連携し、先月10日から県内全市町において今年生産された石川県産米の放射性物質の自主調査を実施していましたが、本日、最後の調査が終了しました。

調査の結果、いずれも放射性物質は検出されず、改めて石川県産米の安全性を確認いたしましたので、消費者の皆様におかれましては、安心して石川県産米を食べていただきたいと思います。