

平成 23 年産米の放射性物質の検査結果について

JA にいがた南蒲

県では、消費者の信頼に応えるため、玄米の放射性物質を検査しました。結果、放射性セシウムは検出されませんでした。

この結果により、安心して出荷できます。

なお、この結果については、新潟県のホームページでも確認できます。

検査結果

1) 玄米(早生品種)

採取地	公表日	放射性セシウム (単位:ベクレル/kg)		分析機関名
		Cs-134	Cs-137	
三条市	8/29	検出されず	検出されず	財団法人新潟県環境衛生研究所
加茂市	8/29	検出されず	検出されず	財団法人新潟県環境衛生研究所
田上町	8/29	検出されず	検出されず	財団法人新潟県環境衛生研究所
長岡市①	8/29	検出されず	検出されず	社団法人新潟県環境衛生中央研究所
長岡市②	8/29	検出されず	検出されず	社団法人新潟県環境衛生中央研究所
長岡市③	8/29	検出されず	検出されず	社団法人新潟県環境衛生中央研究所
見附市	8/29	検出されず	検出されず	社団法人新潟県環境衛生中央研究所

2) 玄米(コシヒカリ)

採取地	公表日	放射性セシウム (単位:ベクレル/kg)		分析機関名
		Cs-134	Cs-137	
長岡市	9/12	検出されず	検出されず	社団法人新潟県環境衛生中央研究所
見附市	9/13	検出されず	検出されず	社団法人新潟県環境衛生中央研究所
三条市	9/15	検出されず	検出されず	財団法人新潟県環境衛生研究所
加茂市	9/15	検出されず	検出されず	財団法人新潟県環境衛生研究所
田上町	9/15	検出されず	検出されず	財団法人新潟県環境衛生研究所

厚生労働省が示した暫定規制値

放射性セシウム 500