

平成29年2月2日
県民生活・環境部消費者行政課
農林水産部食品・流通課

流通している平成28年産米の放射性物質の検査結果について

(2月2日検査分)

県内に流通していた平成28年産米について、放射性物質検査を行った結果は、以下のとおりでした。

(検査機関：(一社) 県央研究所)

(単位：ベクレル/kg)

	品目	産地	放射性セシウム			放射性ヨウ素
			セシウム134	セシウム137	計	ヨウ素131
1	精米 (コシヒカリ)	津南町	検出されず (3.1未満)	検出されず (3.0未満)	検出されず (6.1未満)	検出されず (2.7未満)
2	精米 (コシヒカリ)	妙高市	検出されず (2.6未満)	検出されず (3.1未満)	検出されず (5.7未満)	検出されず (2.6未満)

食品衛生法の規格基準 (一般食品)	100	基準なし
-------------------	-----	------

注1 カッコ内の数値(「〇未満」の〇)は、検出限界値※です。

表中の「検出されず」という表記は、検出限界値が〇ベクレル/kgの測定で、放射性セシウムが検出されなかったことを意味します。

※ 検出限界値とは…測定において検出できる最小値であり、放射能の測定では、同じ機器で測定しても、検体毎に検出限界値は変動します。

県ホームページアドレス

<http://www.pref.niigata.lg.jp/shohishagyosei/1356851181564.html>

<本件に関する問い合わせ先>

県民生活・環境部消費者行政課

電話 025-280-5461

内線 2467

農林水産部食品・流通課

電話 025-280-5303

内線 2940