






組合長	副組合長	常務	常務	常勤監事	部長	次長	課長
							

消行第 87-24号  
食流第243-24号  
平成28年12月22日

にいがた岩船農業協同組合  
代表理事組合長 様



新潟県県民生活・環境部消費者行政課長  
新潟県農林水産部食品・流通課長

精米の放射性物質検査結果について（通知）

放射性物質検査のために採取した精米の検査結果は下記のとおりです。

記

- 1 採取年月日 平成28年12月20日
- 2 被採取者 にいがた岩船農業協同組合（新潟県村上市田端町8-5）
- 3 採取場所 JAふれあい市よれっしゃこいっちゃん（新潟県村上市田端町8-28）
- 4 採取精米

品目	商品名	産地	販売者及び所在地	数量
精米 (コシヒカリ)	新潟岩船米コシヒカリ	村上市	にいがた岩船農業協同組合 新潟県村上市田端町8-5	5kg ×1

5 検査項目及び結果 (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
精米 (コシヒカリ)	村上市	検出されず (3.6未満)	検出されず (3.3未満)	検出されず (6.9未満)	検出されず (3.6未満)
食品衛生法の規格基準（一般食品）				100	基準なし

注 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。

- 6 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いた核種分析法
- 7 検査施設 一般財団法人 上越環境科学センター（新潟県上越市下門前1666番地）

<担当>

消費者行政課 企画係

食品・流通課 消費拡大係

主査 涌井 芳枝

主事 田村 美葵子

電話 025-280-5135

電話 025-280-5743