

新潟みらい農業協同組合 代表理事理事長 様

新潟県農林水産部長

平成29年産米放射性物質調査の検査結果について（通知）

貴組合の御協力のもと、県が実施した平成29年産米の放射性物質検査結果を、下記のとおりお知らせしますので、貴組合管内農業者等へ周知願います。

なお、この調査結果は、報道機関にプレスリリースするとともに、新潟県ホームページにおいて公表します。

記

（単位：ベクレル/kg）

品目	採取地	放射性セシウム			【参考】放射性ヨウ素
		セシウム134	セシウム137	計	ヨウ素131
玄米 （早生）	五泉市	検出されず （2.7未満）	検出されず （3.1未満）	検出されず （5.8未満）	検出されず （3.0未満）
	阿賀町①	検出されず （3.4未満）	検出されず （2.7未満）	検出されず （6.1未満）	検出されず （2.6未満）
	阿賀町②	検出されず （3.0未満）	検出されず （3.1未満）	検出されず （6.1未満）	検出されず （2.7未満）
	阿賀町③	検出されず （2.5未満）	検出されず （3.2未満）	検出されず （5.7未満）	検出されず （2.4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（「●未満」の●）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●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。

【分析方法】ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【検査基準】国が行う検査に準じ、検出限界値（放射性セシウム134及び137の合計値）が10Bq/kg以下となるよう設定

【分析機関】財団法人 新潟県環境衛生研究所

担当 農産園芸課生産環境係
中川、本間
電話：025-280-5296
FAX：025-280-5217