

真岡市内小学校における学校農園から生産された農産物の スクリーニング検査結果の公表について

栃木県農政部では、農業振興事務所に配備した放射性物質分析装置「ヨウ化ナトリウムシンチレーション・スペクトロメーター」を用い、県産農産物のスクリーニング検査を実施しています。

真岡市教育委員会では市内5地区の小学校農園で生産された農産物について検査を依頼し、検査結果については以下のとおりでしたので、お知らせいたします

放射性物質分析結果

品目名	検査日	小学校名	放射性セシウム	放射性ヨウ素	備考
さつまいも	H23. 9. 29	真岡東小学校	N D	N D	
さつまいも	H23. 9. 29	山前小学校	N D	N D	
なす	H23. 9. 29	大内西小学校	N D	N D	
さつまいも	H23. 9. 29	中村小学校	N D	N D	
かぼちゃ	H23. 9. 29	中村小学校	N D	N D	
ゴーヤ	H23. 9. 29	中村小学校	N D	N D	
さつまいも	H23. 9. 29	長沼小学校	N D	N D	

・測定器：NaI (TI) シンチレーション検出器によるγ線スペクトロメトリー

・放射性セシウムはCs-134, Cs-137の合計値、放射性ヨウ素はI-131

・N Dは、機種と測定条件に基づく測定下限値未満であることを示す。

(本検査の測定下限値 放射性セシウム：50Bq/kg、放射性ヨウ素：20Bq/kg)

※食品中の放射性セシウムの暫定規制値は500Bq/kg（飲料水、牛乳・乳製品は200）、放射性ヨウ素は2,000Bq/kg（飲料水、牛乳・乳製品は300）とされており、これを上回るものは食用に共用できません。詳しくは、下記のホームページを御覧ください。

http://www.maff.go.jp/noutiku_eikyo/mhlw4.html