

学校給食食材の放射性物質測定結果について（報告）

平成29年9月の学校給食で使用する予定の学校給食食材5検体の放射性物質の測定を8月24日に行ったので、その結果を次のとおり報告します。

9月に使用する学校給食食材の放射性物質測定結果

食 材 名	産 地	放射性物質	備 考
精 白 米	栃 木	不検出	
小 松 菜	東京(武蔵村山)	不検出	
長 ね ぎ	東京(武蔵村山)	不検出	
キ ャ ベ ツ	長 野	不検出	
冷 凍 み か ん	神 奈 川	不検出	

※1 Na I (T l)シンチレーションガンマ線スペクトロメータによる核種分析法により、放射性物質（放射性ヨウ素及び放射性セシウム）の測定を行ったものです。

※2 「不検出」とは、検出下限値未満のことをいいます（検出下限値は、ヨウ素 131：20 ベクレル、セシウム 134 及びセシウム 137 の含量：25 ベクレル/kgです。）。

※3 一般食品中の放射性セシウムの国の基準値は、100 ベクレル/kgです。