

学校給食食材の放射性物質測定結果について（報告）

平成31年1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行ったので、その結果を次のとおり報告します。

1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
さ つ ま 芋	千 葉	不検出	
里 芋	東京（武蔵村山）	不検出	
に ら	栃 木	不検出	
白 菜	東京（武蔵村山）	不検出	
ほ う れ ん 草	東京（武蔵村山）	不検出	

※1 ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ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 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。