

学校給食食材の放射性物質測定結果について（報告）

令和5年4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。

4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
白 菜	茨木	不検出	
パ セ リ	千葉	不検出	
長 ね ぎ	埼玉	不検出	
に ら	栃木	不検出	
ぶ な し め じ	長野	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。