

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。

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5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。

5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
チ ン ゲ ン 菜	埼 玉	不検出	
人 参	千 葉	不検出	
キ ャ ベ ツ	茨 城	不検出	
え の き た け	長 野	不検出	
精 白 米	埼 玉	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。

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6月から12月に学校給食で使用した給食食材の放射性物質の測定結果は次のとおりです。

年月	食材名（産地）	測定結果
令和5年 6月	グリーンアスパラ（栃木）、かぶ・ブロッコリー（埼玉）、小松菜（武蔵村山）、パセリ（千葉）	不検出
7月	じゃがいも・トマト（埼玉）、ズッキーニ（群馬）、大根・にんにく（武蔵村山）	不検出
9月	パセリ（長野）、にら（栃木） ささがきごぼう（群馬）、きゅうり（福島）、里芋（埼玉）	不検出
10月	かぶ・ほうれん草（埼玉）、きゅうり（群馬）、パセリ（千葉）、青ピーマン（茨城）	不検出
11月	カリフラワー・かぶ・里芋（埼玉）、さつまいも（千葉）、じゃがいも（北海道）	不検出
12月	キャベツ・ニンジン（武蔵村山）、りんご（山形）、さつまいも（茨城）、にら（栃木）	不検出

※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ーによる核種分析法