

学校給食食材の放射性物質測定結果について（報告）

平成30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
里芋（土付き）	千 葉	不検出	
キ ャ ベ ツ	埼 玉	不検出	
チ ン ゲ ン 菜	埼 玉	不検出	
長 ね ぎ	埼 玉	不検出	
白 菜	茨 城	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）

平成30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
大 根	千 葉	不検出	
小 松 菜	東京（武蔵村山）	不検出	
え の き だ け	長 野	不検出	
レ タ ス	茨 城	不検出	
人 参	静 岡	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）

平成30年6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。

6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
グリーンアスパラ	山 形	不検出	
き ゅ う り	埼 玉	不検出	
パ セ リ	千 葉	不検出	
赤 パ プ リ カ	茨 城	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）

平成30年7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。

7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	青 森	不検出	
じ ゃ が 芋	東京（武蔵村山）	不検出	
豚 せ ん 切 肉	群 馬	不検出	
セ ロ リ ー	長 野	不検出	
ほ う れ ん 草	茨 城	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）

平成30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
青 ピ ー マ ン	茨 城	不検出	
ズ ッ キ ー ニ	栃 木	不検出	
ご ぼ う	群 馬	不検出	
に ん に く	青 森	不検出	
な す	栃 木	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）

平成30年10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。

10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
か ぶ	埼 玉	不検出	
さ つ ま 芋	東京（武蔵村山）	不検出	
里 芋（土付）	埼 玉	不検出	
に ら	千 葉	不検出	
長 ね ぎ	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。