

学校給食食材の放射性物質測定結果について（報告）

令和3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
チ ン ゲ ン 菜	埼 玉	不検出	
き ゅ う り	埼 玉	不検出	
エリンギ(スライス)	長 野	不検出	
精白米(ふさこがね)	千 葉	不検出	
豚ひき肉(もも)	青 森	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3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
鶏 胸 小 間 肉（皮 無）	山 梨	不検出	
セ ロ リ ー	静 岡	不検出	
白 菜（新）	茨 城	不検出	
に ら	群 馬	不検出	
長 ね ぎ	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）

令和3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
と う が ん	神 奈 川	不検出	
か ぶ	武蔵村山	不検出	
キ ャ ベ ツ	武蔵村山	不検出	
人 参	埼 玉	不検出	
鶏もも小間肉（皮無）	山 梨	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3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
小 松 菜	武蔵村山	不検出	
ズ ッ キ ー ニ	武蔵村山	不検出	
か ぼ ち ゃ	神 奈 川	不検出	
青 ピ ー マ ン	茨 城	不検出	
精 白 米	青 森	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3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
さ つ ま い も	武蔵村山	不検出	
ト マ ト	武蔵村山	不検出	
セ ロ リ ー	神 奈 川	不検出	
え の き た け	茨 城	不検出	
豚 小 間 肉 （ 肩 ）	青 森	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3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
さ つ ま い も	茨 城	不検出	
せん切りごぼう	青 森	不検出	
糸 三 つ 葉	静 岡	不検出	
ぶ な し め じ	長 野	不検出	
豚ひき肉（もも）	青 森	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3年11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。

11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（乱 切 り）	埼 玉	不検出	
大 根	武蔵村山	不検出	
レ タ ス	茨 城	不検出	
エリンギ(スライス)	長 野	不検出	
鶏もも角切肉（皮無）	山 梨	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3年12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。

12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
に ら	栃 木	不検出	
黄 パ プ リ カ	茨 城	不検出	
長 ね ぎ	武蔵村山	不検出	
白 菜	武蔵村山	不検出	
鶏ももひき肉（皮無）	山 梨	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4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
か ぶ	千 葉	不検出	
チ ン ゲ ン 菜	茨 城	不検出	
人 参	武蔵村山	不検出	
ご ぼ う	青 森	不検出	
ま い た け	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4年2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。

2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
赤 パ プ リ カ	茨 城	不検出	
れ ん こ ん	茨 城	不検出	
だ い こ ん	武蔵村山	不検出	
ほ う れ ん 草	武蔵村山	不検出	
豚 モ モ 小 間	青 森	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4年3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。

3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	
白 菜	茨 城	不検出	
エリンギ(スライス)	長 野	不検出	
も ち 米	千 葉	不検出	
豚 角 切 肉 (肩)	青 森	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。