

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
小 松 菜	武蔵村山	不検出	
ご ぼ う	青 森	不検出	
里芋 (半月スライス)	埼 玉	不検出	
大 根	千 葉	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）

日頃から、学校給食に御理解、御協力をいただき、誠にありがとうございます。

さて、5月の学校給食で使用を予定している学校給食食材の放射性物質の測定を4月19日に検査機関が実施いたしました。下記のとおり検査した5検体のいずれからも、国の基準値を超える放射性物質は検出されませんでした。

記

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
青ピーマン	茨 城	不検出	
にんにく	青 森	不検出	
に ら	群 馬	不検出	
チンゲン菜	茨 城	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）

日頃から、学校給食に御理解、御協力をいただき、誠にありがとうございます。

さて、6月の学校給食で使用を予定している学校給食食材の放射性物質の測定を5月23日に検査機関が実施いたしました。下記のとおり検査した5検体のいずれからも、国の基準値を超える放射性物質は検出されませんでした。

記

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
セ ロ リ ー	静 岡	不検出	
パ セ リ	千 葉	不検出	
黄 パ プ リ カ	茨 城	不検出	
き ゆ う り	埼 玉	不検出	
精 白 米	埼 玉	不検出	彩のきずな

※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）

日頃から、学校給食に御理解、御協力をいただき、誠にありがとうございます。

さて、7月の学校給食で使用を予定している学校給食食材の放射性物質の測定を6月24日に検査機関が実施いたしました。下記のとおり検査した5検体のいずれからも、国の基準値を超える放射性物質は検出されませんでした。

記

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
レ タ ス	長 野	不検出	
ほ う れ ん 草	群 馬	不検出	
長 ね ぎ	武蔵村山	不検出	
グ リ ー ン ア ス パ ラ	青 森	不検出	
赤 パ プ リ カ	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）

令和元年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 芋	千 葉	不検出	
ズ ッ キ ー ニ	栃 木	不検出	
じ ゃ が 芋 (マークイン)	青 森	不検出	
な す	群 馬	不検出	
豚 せ ん 切 肉 (も も)	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）

令和元年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
小 松 菜	武蔵村山	不検出	
りんご（生食）	山 形	不検出	
赤 ピ ー マ ン	茨 城	不検出	
え の き た け	長 野	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）

令和元年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
か ぶ	武蔵村山	不検出	
キ ャ ベ ツ	武蔵村山	不検出	
ほ う れ ん 草	埼 玉	不検出	
ま い た け	長 野	不検出	
メカジキ角切り	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）

令和元年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
人 参	千 葉	不検出	
に ら	栃 木	不検出	
万 能 ね ぎ	静 岡	不検出	
ブロッコリー	武蔵村山	不検出	
鶏モモ千切り肉 (皮無し)	岩 手	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2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
ブロッコリー	埼 玉	不検出	
里芋（土付き）	武蔵村山	不検出	
白 菜	武蔵村山	不検出	
ご ぼ う	青 森	不検出	
鶏ももひき肉	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2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
か ぶ	千 葉	不検出	
チ ン ゲ ン 菜	茨 城	不検出	
大 根	武蔵村山	不検出	
人 参	武蔵村山	不検出	
精白米（あさひの夢）	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）

令和2年3月の学校給食で使用する予定であった学校給食食材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月に使用する予定であった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	
黄 パ プ リ カ	茨 城	不検出	
糸 三 つ 葉	静 岡	不検出	
豚せん切肉（もも）	岩 手	不検出	
鶏もも切身（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。