

## 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
大 根	千 葉	不検出	
長 ね ぎ	埼 玉	不検出	
白 菜	茨 城	不検出	
に ら	栃 木	不検出	
パ セ リ	千 葉	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
青 ピ ー マ ン	茨 城	不検出	
ご ぼ う	青 森	不検出	
き ゆ う り	埼 玉	不検出	
に ん に く	青 森	不検出	
鶏もも千切り肉 (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
白 菜	茨 城	不検出	
セ ロ リ	静 岡	不検出	
メ ロ ン	茨 城	不検出	
チ ン ゲ ン 菜	埼 玉	不検出	
エリンギ（スライス）	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2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
玉 ね ぎ	千 葉	不検出	
ほ う れ ん 草	栃 木	不検出	
セ ロ リ ー	長 野	不検出	
赤 ピ ー マ ン	茨 城	不検出	
豚 小 間 肉（肩）	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	
ご ぼ う	群 馬	不検出	
さ つ ま 芋	千 葉	不検出	
鶏 も も 小 間 肉	岩 手	不検出	
りんご(1/4カット)	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2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	
里 芋 (半月スライス)	埼 玉	不検出	
に ら	群 馬	不検出	
れんこん (1/4 スライス)	茨 城	不検出	
豚 ひ き 肉 (も も)	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
キ ャ ベ ツ	武蔵村山	不検出	
ほ う れ ん 草	埼 玉	不検出	
白 菜	茨 城	不検出	
糸 三 つ 葉	静 岡	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。

## 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
か ぶ	埼 玉	不検出	
り ん ご	山 形	不検出	
青 ピ ー マ ン	茨 城	不検出	
え の き た け (バラ・カット)	長 野	不検出	
ブロッコリー(花のみ)	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。



## 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
さ つ ま い も	千 葉	不検出	
カ リ フ ラ ワ ー	埼 玉	不検出	
白 菜	茨 城	不検出	
大 根	武蔵村山	不検出	
豚せん切肉（もも）	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3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
長 ね ぎ	武蔵村山	不検出	
白 菜	武蔵村山	不検出	
赤 パ プ リ カ	茨 城	不検出	
ぶ な し め じ	長 野	不検出	
豚 小 間 肉 （ 肩 ）	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3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
チ ン ゲ ン 菜	茨 城	不検出	
精 白 米	栃 木	不検出	
さ つ ま 芋	茨 城	不検出	
り ん ご	青 森	不検出	
人 参	千 葉	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。