

## 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	
長 ね ぎ	茨 城	不検出	
き ゅ う り	群 馬	不検出	
に ら	栃 木	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4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
パ           セ           リ	千    葉	不検出	
青   ピ   ー   マ   ン	茨    城	不検出	
レ           タ           ス	茨    城	不検出	
ブ   ロ   ッ   コ   リ   ー	埼    玉	不検出	
鶏胸小間肉（皮付）	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	
に が う り	茨 城	不検出	
キ ャ ベ ツ	武蔵村山	不検出	
だ い こ ん	武蔵村山	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4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
に ん に く	青 森	不検出	
糸 三 つ 葉	埼 玉	不検出	
小 松 菜	武蔵村山	不検出	
さ さ が き ご ぼ う	群 馬	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4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
セ ロ リ ー	長 野	不検出	
な す	埼 玉	不検出	
じ や が い も (メーカーン)	青 森	不検出	
え の き た け	長 野	不検出	
豚せん切肉（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4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
白 菜	長 野	不検出	
か ぶ	埼 玉	不検出	
に ら	群 馬	不検出	
万 能 ね ぎ	茨 城	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4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
赤 パ プ リ カ	山 形	不検出	
ゆ ず	埼 玉	不検出	
ほ う れ ん 草	埼 玉	不検出	
ぶ な し め じ	長 野	不検出	
さ つ ま い も	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4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	埼 玉	不検出	
れ ん こ ん	茨 城	不検出	
長 ね ぎ	武蔵村山	不検出	
白 菜	武蔵村山	不検出	
カ リ フ ラ ワ ー	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5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
黄 パ プ リ カ	茨 城	不検出	
さ つ ま い も	千 葉	不検出	
エ リ ン ギ	長 野	不検出	
ブ ロ ッ コ リ ー	武蔵村山	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5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
青 ピ ー マ ン	茨 城	不検出	
里 芋	埼 玉	不検出	
ご ぼ う	青 森	不検出	
人 参	武蔵村山	不検出	
ほ う れ ん 草	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5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
か ぶ	千 葉	不検出	
チ ン ゲ ン 菜	茨 城	不検出	
大 根	神 奈 川	不検出	
き ゅ う り	群 馬	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。