

## 学校給食食材の放射性物質測定結果について（報告）

平成29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2月21日に行ったので、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
長 ね ぎ	埼 玉	不検出	
き ゆ う り	埼 玉	不検出	
人 参	千 葉	不検出	
白 菜	茨 城	不検出	
鶏 も も 切 身	山 梨	不検出	

- ※1 Na I (T1)シンチレーションガンマ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 「不検出」とは、検出下限値未満のことをいいます（検出下限値は、ヨウ素 131：20 ベクレル、セシウム 134 及びセシウム 137 の含量：25 ベクレル/kgです。）。
- ※3 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29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1月23日に行ったので、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
小 松 菜	埼 玉	不検出	
大 根	神 奈 川	不検出	
チ ン ゲ ン 菜	千 葉	不検出	
え の き た け	長 野	不検出	
牛 乳	東京・栃木※	不検出	※ 東京あきる野産と栃木県那須高原産の牛乳を混合したものです。

※1 Na I (T1)シンチレーションガンマ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 「不検出」とは、検出下限値未満のことをいいます（検出下限値は、ヨウ素 131：20 ベクレル、セシウム 134 及びセシウム 137 の含量：25 ベクレル/kgです。）。

※3 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29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12月16日に行ったので、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
精 白 米	栃 木	不検出	
里 芋	東京(武蔵村山)	不検出	
大 根	東京(武蔵村山)	不検出	
ほうれん草	東京(武蔵村山)	不検出	
豚 ひ き 肉	岩 手	不検出	

- ※1 Na I (T1)シンチレーションガンマ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 「不検出」とは、検出下限値未満のことをいいます（検出下限値は、ヨウ素 131：20 ベクレル、セシウム 134 及びセシウム 137 の含量：25 ベクレル/kgです。）。
- ※3 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）

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11月22日に行ったので、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	東京(武蔵村山)	不検出	
白 菜	東京(武蔵村山)	不検出	
み か ん	東京(武蔵村山)	不検出	
鮭 切 身	北 海 道	不検出	
豚 小 間 肉	青 森	不検出	

- ※1 Na I (T1)シンチレーションガンマ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 「不検出」とは、検出下限値未満のことをいいます（検出下限値は、ヨウ素 131：20 ベクレル、セシウム 134 及びセシウム 137 の含量：25 ベクレル/kgです。）。
- ※3 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）

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10月24日に行ったので、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
小 松 菜	東京(武蔵村山)	不検出	
ご ぼ う	青 森	不検出	
白 菜	茨 城	不検出	
ほうれん草	埼 玉	不検出	
人 参	千 葉	不検出	

- ※1 Na I (T1)シンチレーションガンマ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 「不検出」とは、検出下限値未満のことをいいます（検出下限値は、ヨウ素 131：20 ベクレル、セシウム 134 及びセシウム 137 の含量：25 ベクレル/kgです。）。
- ※3 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）

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9月23日に行ったので、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
精 白 米	千 葉	不検出	平成28年産
長 ね ぎ	東京(武蔵村山)	不検出	
さ つ ま 芋	茨 城	不検出	
さ ん ま	三 陸	不検出	
牛 乳	東京・栃木※	不検出	※ 東京あきる野産と栃木県那須高原産の牛乳を混合したものです。

※1 Na I (Tl)シンチレーションガンマ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 「不検出」とは、検出下限値未満のことをいいます（検出下限値は、ヨウ素 131：20 ベクレル、セシウム 134 及びセシウム 137 の含量：25 ベクレル/kgです。）。

※3 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）

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8月24日に行ったので、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
里 芋	千 葉	不検出	
キ ャ ベ ツ	群 馬	不検出	
白 菜	長 野	不検出	
ぶ な し め じ	長 野	不検出	
豚 ひ き 肉	秋 田	不検出	

- ※1 Na I (T1)シンチレーションガンマ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 「不検出」とは、検出下限値未満のことをいいます（検出下限値は、ヨウ素 131：20 ベクレル、セシウム 134 及びセシウム 137 の含量：25 ベクレル/kgです。）。
- ※3 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）

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6月23日に行ったので、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	栃 木	不検出	
キ ャ ベ ツ	東京(武蔵村山)	不検出	
じ ゃ が 芋	東京(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	

- ※1 Na I (T1)シンチレーションガンマ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 「不検出」とは、検出下限値未満のことをいいます（検出下限値は、ヨウ素 131：20 ベクレル、セシウム 134 及びセシウム 137 の含量：25 ベクレル/kgです。）。
- ※3 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）

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5月24日に行ったので、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
大 根	東京(武蔵村山)	不検出	
人 参	埼 玉	不検出	
き ゅ う り	埼 玉	不検出	
長 ね ぎ	茨 城	不検出	
冷 凍 み か ん	神 奈 川	不検出	

- ※1 Na I (T1)シンチレーションガンマ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 「不検出」とは、検出下限値未満のことをいいます（検出下限値は、ヨウ素 131：20 ベクレル、セシウム 134 及びセシウム 137 の含量：25 ベクレル/kgです。）。
- ※3 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）

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4月21日に行ったので、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
精 白 米	千 葉	不検出	
ほうれん草	埼 玉	不検出	
チンゲン菜	茨 城	不検出	
キャベツ	神 奈 川	不検出	
かつお切身	宮 城	不検出	

- ※1 Na I (T1)シンチレーションガンマ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 「不検出」とは、検出下限値未満のことをいいます（検出下限値は、ヨウ素 131：20 ベクレル、セシウム 134 及びセシウム 137 の含量：25 ベクレル/kgです。）。
- ※3 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）

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4月4日に行ったので、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	東京(武蔵村山)	不検出	
長 ね ぎ	埼 玉	不検出	
白 菜	群 馬	不検出	
パ プ リ カ	茨 城	不検出	
え の き た け	長 野	不検出	

- ※1 Na I (T1)シンチレーションガンマ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 「不検出」とは、検出下限値未満のことをいいます（検出下限値は、ヨウ素 131：20 ベクレル、セシウム 134 及びセシウム 137 の含量：25 ベクレル/kgです。）。
- ※3 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。