

学校給食食材の放射性物質測定結果について（報告）

平成30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平成29年12月15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	
ほうれん草	東京(武蔵村山)	不検出	
さつまいも	千 葉	不検出	
み かん	静 岡	不検出	
ぶり切身	北 海 道	不検出	

※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）

平成29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11月21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
精 白 米	埼 玉	不検出	
人 参	東京(武蔵村山)	不検出	
ブ ロ ッ コ リ ー	東京(武蔵村山)	不検出	
か ぶ	埼 玉	不検出	
豚 小 間 肉	青 森	不検出	

※1 Na I (T l)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23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
里 芋	東京(武蔵村山)	不検出	
大 根	東京(武蔵村山)	不検出	
白 菜	東京(武蔵村山)	不検出	
えのきたけ	長 野	不検出	
た ら 切 身	宮 城	不検出	

※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）

平成29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9月20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	
里 芋	埼 玉	不検出	
ぶ な し め じ	長 野	不検出	
り ん ご	青 森	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）

平成29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
精 白 米	栃 木	不検出	
小 松 菜	東京(武蔵村山)	不検出	
長 ね ぎ	東京(武蔵村山)	不検出	
キ ャ ベ ツ	長 野	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）

平成29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6月21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	青 森	不検出	
じ や が 芋	東京(武蔵村山)	不検出	
キ ャ ベ ツ	東京(武蔵村山)	不検出	
玉 ね ぎ	千 葉	不検出	
チ ン ゲ ン 菜	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）

平成29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5月22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	
き ゅ う り	埼 玉	不検出	
長 ね ぎ	埼 玉	不検出	
白 菜	茨 城	不検出	
ほ う れ ん 草	埼 玉	不検出	

※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）

平成29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4月20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
大 根	千 葉	不検出	
キ ャ ベ ツ	茨 城	不検出	
ご ぼ う	青 森	不検出	
か つ お 切 身	静 岡	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5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	
キ ャ ベ ツ	埼 玉	不検出	
青 ピ ー マ ン	茨 城	不検出	
豚 小 間 肉	群 馬	不検出	
鮭 切 身	北 海 道	不検出	

※1 Na I (T l)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。