

学校給食食材の放射性物質測定結果について（報告）

2月の学校給食で使用する予定の学校給食食材10検体の放射性物質の測定を1月21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	東京(武蔵村山)	不検出	
ほうれん草	東京(武蔵村山)	不検出	
人 参	東京(武蔵村山)	不検出	
か ぶ	茨 城	不検出	
大 根	千 葉	不検出	
白 菜	茨 城	不検出	
生しいたけ	長 野	不検出	
精 白 米	富 山	不検出	
い か 切 身	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 (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、測定下限値未満のことをいいます（測定下限値は、ヨウ素131：5～6ベクレル、セシウム134：9～11ベクレル、セシウム137：8～9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。

1月の学校給食で使用する予定の学校給食食材10検体の放射性物質の測定を12月17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
大 根	東京(武蔵村山)	不検出	
長 ね ぎ	東京(武蔵村山)	不検出	
里 芋	埼 玉	不検出	
チ ン ゲ ン 菜	茨 城	不検出	
人 参	千 葉	不検出	
ご ぼ う	青 森	不検出	
い ち ご	栃 木	不検出	
冷 凍 わ か め	三 陸	不検出	
豚 ひ き 肉	群 馬	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、測定下限値未満のことをいいます（測定下限値は、ヨウ素131：5～6ベクレル、セシウム134：8～10ベクレル、セシウム137：8～9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。

12月の学校給食で使用する予定の学校給食食材10検体の放射性物質の測定を11月19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
里 芋	東京(武蔵村山)	不検出	
人 参	東京(武蔵村山)	不検出	
白 菜	東京(武蔵村山)	不検出	
ブロッコリー	東京(武蔵村山)	不検出	
小 松 菜	東京(武蔵村山)	不検出	
青ピーマン	茨 城	不検出	
精 白 米	長 野	不検出	
鮭 切 身	北 海 道	不検出	
輪 切 り い か	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 NaI(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、測定下限値未満のことをいいます（測定下限値は、ヨウ素131：5～6ベクレル、セシウム134：9～11ベクレル、セシウム137：8～10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。

11月の学校給食で使用する予定の学校給食食材10検体の放射性物質の測定を10月17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
キ ャ ベ ツ	東 京	不検出	
小 松 菜	東 京	不検出	
大 根	東 京	不検出	
長 ね ぎ	東 京	不検出	
ぶ な し め じ	長 野	不検出	
ご ぼ う	青 森	不検出	
白 菜	茨 城	不検出	
さ ん ま	北 海 道	不検出	
豚 角 切 り 肉	群 馬	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、測定下限値未満のことをいいます（測定下限値は、ヨウ素131：6～7ベクレル、セシウム134：11～12ベクレル、セシウム137：10～11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。

10月の学校給食で使用する予定の学校給食食材10検体の放射性物質の測定を9月19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	
も や し	群 馬	不検出	
さ つ ま 芋	茨 城	不検出	
ほ う れ ん 草	埼 玉	不検出	
き ゅ う り	群 馬	不検出	
白 菜	長 野	不検出	
小 松 菜	東 京	不検出	
長 ね ぎ	東 京	不検出	
豚ひき肉(もも)	群 馬	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、測定下限値未満のことをいいます(測定下限値は、ヨウ素131:6ベクレル、セシウム134:10~11ベクレル、セシウム137:9~10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。

9月の学校給食で使用する予定の学校給食食材10検体の放射性物質の測定を8月25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	不検出	
里 芋	千 葉	不検出	
キ ャ ベ ツ	群 馬	不検出	
き ゅ う り	山 形	不検出	
白 菜	長 野	不検出	
ほ う れ ん 草	群 馬	不検出	
プ ル ー ン	長 野	不検出	
笹 か ま ぼ こ	宮 城	不検出	
豚ひき肉(もも)	群 馬	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、測定下限値未満のことをいいます(測定下限値は、ヨウ素131:5~6ベクレル、セシウム134:10~11ベクレル、セシウム137:9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。

7月の学校給食で使用する予定の学校給食食材10検体の放射性物質の測定を6月18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	
小 松 菜	東 京	不検出	
キ ャ ベ ツ	東 京	不検出	
人 参	青 森	不検出	
長 ね ぎ	茨 城	不検出	
ほうれん草	茨 城	不検出	
も や し	栃 木	不検出	
えのきたけ	長 野	不検出	
ぶなしめじ	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、測定下限値未満のことをいいます（測定下限値は、ヨウ素131：4～6ベクレル、セシウム134：9～11ベクレル、セシウム137：8～9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。

6月の学校給食で使用する予定の学校給食食材10検体の放射性物質の測定を5月20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
キ ャ ベ ツ	東 京	不検出	
小 松 菜	東 京	不検出	
大 根	東 京	不検出	
人 参	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	
豚 小 間 肉	群 馬	不検出	
鶏もも小間肉	山 梨	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、測定下限値未満のことをいいます（測定下限値は、ヨウ素131：5～6ベクレル、セシウム134：7～11ベクレル、セシウム137：8～9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。

5月の学校給食で使用する予定の学校給食食材10検体の放射性物質の測定を4月17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	栃 木	不検出	
キ ャ ベ ツ	埼 玉	不検出	
き ゆ う り	埼 玉	不検出	
チ ン ゲ ン 菜	茨 城	不検出	
長 ね ぎ	埼 玉	不検出	
白 菜	茨 城	不検出	
え の き た け	長 野	不検出	
ぶ な し め じ	長 野	不検出	
エ リ ン ギ	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、測定下限値未満のことをいいます（測定下限値は、ヨウ素131：5～6ベクレル、セシウム134：9～11ベクレル、セシウム137：8～9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。

4月の学校給食で使用する予定の学校給食食材10検体の放射性物質の測定を4月7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
精 白 米	千 葉	不検出	
小 松 菜	東 京	不検出	
ほ う れ ん 草	埼 玉	不検出	
赤 パ プ リ カ	茨 城	不検出	
き ゅ う り	群 馬	不検出	
大 根	神 奈 川	不検出	
鮭（切り身）	北 海 道	不検出	
豚小間肉（肩）	群 馬	不検出	
鶏 さ さ 身	山 梨	不検出	
茎 わ か め	三 陸	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、測定下限値未満のことをいいます（測定下限値は、ヨウ素 131：5～6 ベクレル、セシウム 134：9～11 ベクレル、セシウム 137：8～9 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。