

学校給食食材の放射性物質測定結果について（報告）

平成25年3月の学校給食で使用する学校給食食材 10 検体の放射性物質の測定を今月22日及び26日に行ったので、その結果を次のとおり報告します。

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	埼 玉	不検出	
大 根	神 奈 川	不検出	
に ら	栃 木	不検出	
白 菜	群 馬	不検出	
れ ん こん	茨 城	不検出	
ぶなしめじ	長 野	不検出	
小 松 菜	東 京	不検出	
ほうれんそう	東 京	不検出	
精 白 米	千 葉	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、検出下限値未満のことをいいます（検出下限値は、ヨウ素 131：6~7 ベクレル、セシウム 134：11~13 ベクレル、セシウム 137：9~12 ベクレル/kgです。）。

※3 今回検査した食材は、3月中は、同じ産地のものを使用する予定です。

平成25年2月の学校給食で使用する学校給食食材 10 検体の放射性物質の測定を今月28日に行ったので、その結果を次のとおり報告します。

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	
に ら	栃 木	不検出	
長 ね ぎ	埼 玉	不検出	
ほうれんそう	東 京	不検出	
えのきたけ	長 野	不検出	
生しいたけ	長 野	不検出	
ぶなしめじ	長 野	不検出	
まいたけ	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 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、検出下限値未満のことをいいます。

※3 今回検査した食材は、2月中は、同じ産地のものを使用する予定です。

平成25年1月の学校給食で使用する学校給食食材 10 検体の放射性物質の測定を12月25日に行ったので、その結果を次のとおり報告します。

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	不検出	
里 芋	東 京	不検出	
白 菜	東 京	不検出	
長 ね ぎ	埼 玉	不検出	
精 白 米	千 葉	不検出	
も ち 米	山 形	不検出	
大 根	神 奈 川	不検出	
カリフラワー	愛 知	不検出	
れんこん	茨 城	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、検出下限値未満のことをいいます。

※3 今回検査した食材は、1月中は、同じ産地のものを使用する予定です。

12月の学校給食で使用する学校給食食材10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。

また、東京都の「安全・安心のための学校給食環境整備事業」による学校給食食材の放射性物質検査として、小学校Aブロック（一小・三小・八小・十小）で11月16日に、小学校Bブロック（二小・村小・七小・九小・雷小）で11月19日に使用する学校給食食材4検体（たけのこ水煮・人参・キャベツ・きゅうり）及び中学校で11月20日に使用する学校給食食材4検体（米・人参・玉ねぎ・もやし）についての放射性物質（放射性セシウム）の測定検査が行われましたが、いずれからも放射性物質は検出されませんでした。

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
に ら	群 馬	不検出	
チ ン ゲ ン 菜	埼 玉	不検出	
さ つ ま 芋	茨 城	不検出	
青 ピ ー マ ン	茨 城	不検出	
赤 ピ ー マ ン	千 葉	不検出	
白 菜	東 京	不検出	
り ん ご	東 京	不検出	
里 芋	東 京	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 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、検出下限値未満のことをいいます。

※3 今回検査した食材は、7月中は、同じ産地のものを使用する予定です。

11月の学校給食で使用する学校給食食材10検体の放射性物質の測定を10月25日に行ったので、その結果を次のとおり報告します。

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 芋	茨 城	不検出	
糸 三 つ 葉	千 葉	不検出	
れ ん こ ん	茨 城	不検出	
チ ン ゲ ン 菜	埼 玉	不検出	
里 芋	東 京	不検出	
小 松 菜	東 京	不検出	
豚 小 間 肉	茨 城	不検出	
豚 角 切 肉	東 京	不検出	
精 白 米	千 葉	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、検出下限値未満のことをいいます。

※3 今回検査した食材は、11月中は、同じ産地のものを使用する予定です。

10月の学校給食で使用する学校給食食材 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。

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 芋	茨 城	不検出	
に ら	茨 城	不検出	
れ ん こ ん	茨 城	不検出	
水 菜	埼 玉	不検出	
キ ャ ベ ツ	群 馬	不検出	
茎 わ か め	岩 手	不検出	
小 松 菜	東 京	不検出	
鶏もも小間肉	岩 手	不検出	
も ち 米	東 京	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、検出下限値未満のことをいいます。

※3 今回検査した食材は、10月中は、同じ産地のものを使用する予定です。

9月の学校給食で使用する学校給食食材 10 検体の放射性物質の測定を8月27日に行ったので、その結果を次のとおり報告します。

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・皮付き	埼 玉	不検出	
ご ぼ う	群 馬	不検出	
チンゲン菜	埼 玉	不検出	
に ら	群 馬	不検出	
さ つ ま 芋	茨 城	不検出	
キャベツ	群 馬	不検出	
れ ん こ ん	茨 城	不検出	
小 松 菜	東 京	不検出	
梨	東 京	不検出	
精 白 米	岩 手	不検出	

- ※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、検出下限値未満のことをいいます。
- ※3 今回検査した食材は、9月中は、同じ産地のものを使用する予定です。

7月の学校給食で使用する学校給食食材 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。

なお、6月29日の学校給食で使用する学校給食食材4検体（青ピーマン、人参、小松菜、マッシュルーム）についても、東京都の「安全・安心のための学校給食環境整備事業」により放射性物質（放射性セシウム）の測定を6月27日に行いましたが、いずれからも放射性物質は検出されませんでした。

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
水 菜	埼 玉	不検出	
ささがきごぼう	群 馬	不検出	
長 ネ ギ	茨 城	不検出	
万 能 ネ ギ	埼 玉	不検出	
き ゆ う り	群 馬	不検出	
小 松 菜	東 京	不検出	
大 根	東 京	不検出	
鶏 胸 小 間 肉	岩 手	不検出	
乾燥マッシュポテト	北 海 道	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、検出下限値未満のことをいいます。

※3 今回検査した食材は、7月中は、同じ産地のものを使用する予定です。

学校給食食材 10 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お知らせします。

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
豚角切り肉	東 京	不検出	
さつ 芋	茨 城	不検出	
かぶ・皮付き	埼 玉	不検出	
に ら	栃 木	不検出	
れんこん	茨 城	不検出	
白 菜	茨 城	不検出	
小 松 菜	東 京	不検出	
キャベツ	東 京	不検出	
糸 三 つ 葉	福 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 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、検出下限値未満のことをいいます。

※3 今回検査した食材は、6 月中は、同じ産地のものを使用する予定です。

学校給食食材 10 検体の放射性物質の測定を4月23日に行ったので、その結果を次のとおりお知らせします。

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
きゃべつ	千 葉	不検出	
青ピーマン	茨 城	不検出	
水 菜	茨 城	不検出	
小 松 菜	東 京	不検出	
ちんげん菜	埼 玉	不検出	
に ら	栃 木	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。
もち米	栃 木	不検出	
精 白 米	千 葉	不検出	
春かつお	千 葉	不検出	

※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、検出下限値未満のことをいいます。

※3 今回検査した食材は、5月中は、同じ産地のものを使用する予定です。

学校給食食材 10 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。

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
きゅうり	群 馬	不検出	
レンコン	茨 城	不検出	
大 根	千 葉	不検出	
チンゲン菜	茨 城	不検出	
ニ ー ー	栃 木	不検出	
長 ネ ギ	千 葉	不検出	
万 能 ネ ギ	埼 玉	不検出	
糸 三 つ 葉	千 葉	不検出	
小 松 菜	東 京	不検出	
ほうれん草	東 京	不検出	

※1 測定方法 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、放射性物質の測定を行うものである。

※2 「不検出」とは、検出下限値未満のことをいう。