

学校給食食材の放射性物質測定結果について（報告）

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2月20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。

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
里 芋	埼 玉	不検出	
れ ん こ ん	茨 城	不検出	
ご ぼ う	埼 玉	不検出	
人 参	茨 城	不検出	
小 松 菜	東 京	不検出	
ほ う れ ん 草	埼 玉	不検出	
精 白 米	栃 木	不検出	
精 白 米	新 潟	不検出	
豚ロース小間肉	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（検出下限値は、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。

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
チ ン ゲ ン 菜	埼 玉	不検出	
ほ う れ ん 草	東 京	不検出	
小 松 菜	東 京	不検出	
大 根	千 葉	不検出	
も ち 米	山 形	不検出	
精 白 米	栃 木	不検出	
いわしすり身	千 葉	不検出	
まあじ開き干し	静 岡	不検出	
豚もも小間肉	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（検出下限値は、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学校給食食材 10 検体の放射性物質の測定を12月19日及び25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
チンゲン菜	茨 城	不検出	
ブロッコリー	埼 玉	不検出	
里 芋	東 京	不検出	
小 松 菜	東 京	不検出	
長 ね ぎ	東 京	不検出	
白 菜	東 京	不検出	
冷 凍 わ か め	三 陸	不検出	
黄桃(シロップ漬)	山 形	不検出	
精 白 米	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（検出下限値は、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。

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18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
か ぶ	千 葉	不検出	
に ら	茨 城	不検出	
カリフラワー	茨 城	不検出	
れ ん こ ん	茨 城	不検出	
里 芋	東 京	不検出	
小 松 菜	東 京	不検出	
白 菜	東 京	不検出	
も ち 米	山 形	不検出	
精 白 米	新 潟	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 131：5～6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。）。

平成25年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18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	東 京	不検出	
小 松 菜	東 京	不検出	
チンゲン菜	茨 城	不検出	
に ら	栃 木	不検出	
パ セ リ	千 葉	不検出	
糸 三 つ 葉	千 葉	不検出	
れ ん こ ん	茨 城	不検出	
も ち 米	千 葉	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131：5~6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。）。

平成25年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9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
キ ャ ベ ツ	群 馬	不検出	
に ら	群 馬	不検出	
白 菜	群 馬	不検出	
青ピーマン	千 葉	不検出	
万 能 ね ぎ	静 岡	不検出	
き ゅ う り	福 島	不検出	
れ ん こ ん	茨 城	不検出	
カットわかめ	宮 城	不検出	
も ち 米	千 葉	不検出	
精 白 米	北 海 道	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（検出下限値は、ヨウ素131：6ベクレル、セシウム134：11～12ベクレル、セシウム137：9～10ベクレル/kgです。）。

平成25年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20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、小学校で6月21日及び24日に使用する学校給食食材4検体（キャベツ・エリンギ・精白米・ぜんまい水煮）並びに中学校で6月21日に使用する学校給食食材4検体（青ピーマン・ぶなしめじ・大根・きゅうり）についての放射性物質（放射性セシウム）の測定検査が6月19日に行われましたが、いずれからも放射性物質は検出されませんでしたので、併せてお知らせします。

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
玉 ね ぎ	埼 玉	不検出	
人 参	埼 玉	不検出	
ズ ッ キ ー ニ	群 馬	不検出	
れ ん こ ん	茨 城	不検出	
鯖（切身）	青 森	不検出	
いか（切身）	ペ ル ー	不検出	
ぶなしめじ	長 野	不検出	
あ お ざ め	三 陸	不検出	
も ち 米	山 形	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131：4～6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 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。

平成25年6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。

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	
生 い ん げ ん	干 葉	不検出	
ト マ ト	栃 木	不検出	
長 ね ぎ	茨 城	不検出	
パ セ リ	茨 城	不検出	
れ ん こ ん	茨 城	不検出	
精 白 米	栃 木	不検出	
まぐろ角切り	静 岡	不検出	
豚肩ロース小間肉	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（検出下限値は、ヨウ素 131：4～7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 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。

平成25年5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4月15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
大 根	千 葉	不検出	
里 芋	埼 玉	不検出	
長 ね ぎ	埼 玉	不検出	
ほうれん草	埼 玉	不検出	
生きくらげ	岩 手	不検出	
小 松 菜	東 京	不検出	
グリーンアスパラ	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 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ベクレル、セシウム 134：10～12ベクレル、セシウム 137：9～10ベクレル/kgです。）。

※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。

平成25年4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4月3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
長 ね ぎ	茨 城	不検出	
精 白 米	千 葉	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	
里 芋	埼 玉	不検出	
も や し	埼 玉	不検出	
大豆もやし	埼 玉	不検出	
かまぼこ	神 奈 川	不検出	
調理用牛乳	千葉・茨城・ 群馬・埼玉	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（検出下限値は、ヨウ素 131：6 ベクレル、セシウム 134：11～12 ベクレル、セシウム 137：10 ベクレル/kg です。）。

※3 今回検査した食材は、4月中は、同じ産地のものを使用する予定です。