

学校給食食材放射性物質検査測定結果



検査日	平成25年6月4日
検査機器	テクノエーピー社製 TS150B
基準値	セシウムの合算値で25Bq/kg
検査方法	給食に使用される食材から1品目を選定し、1kgを放射性物質簡易測定所で検査しています。



学校名等	給食提供日	献立 検査品目を使用しているものを 【 】で囲んでいます。	検査品目	産地	測定結果 (Bq/kg) () 内は検出下限値	
					セシウム134	セシウム137
石川小学校	H25. 6. 6	青じそごはん ししゃもフライ 五目きんぴら 【みそ汁】 牛乳	ねぎ	郡山市	検出せず (< 7. 1)	検出せず (< 9. 2)
沢田小学校・ 沢田中学校 給食共同調理場	H25. 6. 5	きつねごはん イカフライ 【千草和え】 わかめ汁 牛乳	キャベツ	郡山市	検出せず (< 8. 0)	検出せず (< 9. 6)
野木沢小学校	H25. 6. 6	麦ごはん ししゃものから揚げ 【カミカミ和え】 じゃがいもとわかめのみそ汁 牛乳	きゅうり	玉川村	検出せず (< 7. 7)	検出せず (< 9. 1)
母畑小学校	H25. 6. 4	ひじきごはん ししゃものから揚げ ごまみそ和え 【わかめと豆腐のみそ汁】 牛乳	ねぎ	福島県	検出せず (< 6. 6)	検出せず (< 8. 5)
中谷第一小学校・ 中谷第二小学校 給食共同調理場	H25. 6. 6	麦ごはん 具だくさん汁 鮭のレモン焼き 【いんげんと春雨の炒め物】 牛乳	いんげん	千葉県	検出せず (< 8. 8)	検出せず (< 10. 5)
南山形小学校・ 山形小学校 給食共同調理場	H25. 6. 5	米粉パン ハヤシシチュー 【アスパラサラダ】 キウイフルーツ 牛乳	きゅうり	玉川村	検出せず (< 7. 0)	検出せず (< 9. 2)
石川中学校	H25. 6. 4	ごはん 【筑前煮】 ちくわの磯辺揚げ 小魚ポリポリ 牛乳	にんじん	千葉県	検出せず (< 8. 3)	検出せず (< 9. 9)

学校給食食材放射性物質検査測定結果



検査日	平成25年6月11日
検査機器	テクノエーピー社製 TS150B
基準値	セシウムの合算値で25Bq/kg
検査方法	給食に使用される食材から1品目を選定し、1kgを放射性物質簡易測定所で検査しています。



学校名等	給食提供日	献立 検査品目を使用しているものを 【 】で囲んでいます。	検査品目	産地	測定結果 (Bq/kg) () 内は検出下限値	
					セシウム134	セシウム137
石川小学校	H25. 6. 13	ごはん 鶏肉のから揚げレモン醤油 【ぜんまいの煮物】 みそ汁 牛乳	にんじん	栃木県	検出せず (< 7. 1)	検出せず (< 9. 3)
沢田小学校・ 沢田中学校 給食共同調理場	H25. 6. 12	青じそごはん アジフライ バンバンジー 【ワントンスープ】 牛乳	にら	栃木県	検出せず (< 7. 4)	検出せず (< 9. 6)
野木沢小学校	H25. 6. 12	黒糖コッペパン ブロッコリーのシチュー 【海藻サラダ】 牛乳	キャベツ	石川町	検出せず (< 7. 1)	検出せず (< 8. 8)
母畑小学校	H25. 6. 11	そばろごはん 野菜炒め 【きぬさやと大根のみそ汁】 牛乳	さやえんどう	福島県	検出せず (< 8. 2)	検出せず (< 10. 1)
中谷第一小学校・ 中谷第二小学校 給食共同調理場	H25. 6. 12	コッペパン ポークビーンズ 【ブロッコリーとコーンのサラダ】 ジャム 牛乳	ブロッコリー	アメリカ	検出せず (< 7. 6)	検出せず (< 9. 9)
南山形小学校・ 山形小学校 給食共同調理場	H25. 6. 12	黒パン ワントンスープ 手作り春巻き 【いかとわかめのスープ】 牛乳	キャベツ	石川町	検出せず (< 6. 7)	検出せず (< 8. 8)
石川中学校	H25. 6. 13	ごはん 麩のみそ汁 ぎせい豆腐 【三色和え】 牛乳	きゅうり	郡山市	検出せず (< 7. 4)	検出せず (< 9. 6)

学校給食食材放射性物質検査測定結果



検査日	平成25年6月18日
検査機器	テクノエーピー社製 TS150B
基準値	セシウムの合算値で25Bq/kg
検査方法	給食に使用される食材から1品目を選定し、1kgを放射性物質簡易測定所で検査しています。



学校名等	給食提供日	献立 検査品目を使用しているものを 【 】で囲んでいます。	検査品目	産地	測定結果 (Bq/kg) () 内は検出下限値	
					セシウム134	セシウム137
石川小学校	H25. 6. 20	ごはん 豚肉のみそ焼き 【バンサンスー】 沢煮わん 牛乳	きゅうり	郡山市	検出せず (< 7. 1)	検出せず (< 9. 3)
沢田小学校・ 沢田中学校 給食共同調理場	H25. 6. 19	ごはん かつおの竜田揚げ かきたま汁 【春雨サラダ】 牛乳	きゅうり	郡山市	検出せず (< 7. 4)	検出せず (< 9. 1)
野木沢小学校	H25. 6. 20	ゆかりごはん きゅうりのピリ辛漬け 【肉じゃが】 牛乳	豚肉	青森県	検出せず (< 6. 5)	検出せず (< 8. 5)
母畑小学校	H25. 6. 18	ごはん アジフライ わかめの和え物 【かきたま汁】 牛乳	ほうれん草	福島県	検出せず (< 8. 2)	検出せず (< 10. 2)
中谷第一小学校・ 中谷第二小学校 給食共同調理場	H25. 6. 19	コッペパン かぶのスープ キャベツと豚肉の四川風炒め 【さくらんぼ】 ジャム 牛乳	さくらんぼ	山形県	検出せず (< 9. 2)	検出せず (< 11. 4)
南山形小学校・ 山形小学校 給食共同調理場	H25. 6. 19	中華めん からしごま味噌ラーメンの汁 ハムエッグ 【ブロッコリーサラダ】 手作りマーラーカオ 牛乳	ほうれん草	石川町	検出せず (< 7. 9)	検出せず (< 10. 3)
石川中学校	H25. 6. 20	ごはん 【麻婆豆腐】 五目卵焼き 中華サラダ 牛乳	にら	会津	検出せず (< 6. 9)	検出せず (< 9. 0)

学校給食食材放射性物質検査測定結果



検査日	平成25年6月25日
検査機器	テクノエーピー社製 TS150B
基準値	セシウムの合算値で25Bq/kg
検査方法	給食に使用される食材から1品目を選定し、1kgを放射性物質簡易測定所で検査しています。



学校名等	給食提供日	献立 検査品目を使用しているものを 【 】で囲んでいます。	検査品目	産地	測定結果 (Bq/kg) () 内は検出下限値	
					セシウム134	セシウム137
石川小学校	H25. 6. 27	きつねごはん チゲ風豚汁 【千草和え】 ヨーグルト 牛乳	キャベツ	矢吹町	検出せず (< 7. 7)	検出せず (< 10. 0)
沢田小学校・ 沢田中学校 給食共同調理場	H25. 6. 26	ごはん 野菜コロッケ ごま和え 【けんちん汁】 牛乳	大根	郡山市	検出せず (< 7. 1)	検出せず (< 8. 5)
野木沢小学校	H25. 6. 27	雑穀ごはん みそ汁 さばのみぞれがけ 【青菜とえのきの和え物】 牛乳	小松菜	茨城県	検出せず (< 6. 7)	検出せず (< 8. 4)
母畑小学校	H25. 6. 25	麦ごはん 中華風和え メンチカツ 【わかめと豆腐のみそ汁】 牛乳	ねぎ	福島県	検出せず (< 8. 2)	検出せず (< 10. 1)
中谷第一小学校・ 中谷第二小学校 給食共同調理場	H25. 6. 26	セルフサンドパン 【キャベツのスープ】 ハムマリネサラダ 牛乳	キャベツ	石川町	検出せず (< 6. 8)	検出せず (< 9. 2)
南山形小学校・ 山形小学校 給食共同調理場	H25. 6. 26	ピザトースト たまごスープ 【海藻サラダ】 プラム 牛乳	キャベツ	石川町	検出せず (< 6. 6)	検出せず (< 8. 5)
石川中学校	H25. 6. 27	ごはん ハヤシライス 【ごぼうサラダ】 牛乳	キャベツ	矢吹町	検出せず (< 6. 9)	検出せず (< 8. 9)