

## 学校給食の放射性物質検査の結果について

東日本大震災における原子力災害により、放射性物質が拡散し農作物等への影響が生じております。

学校給食においても、児童生徒等により一層の安全・安心確保の観点から、放射性物質の有無や量についての把握調査を、町内3調理施設において実施しました。

結果は、次のとおり、放射性物質は検出されませんでした。

1. 検査期間 平成25年2月4日（月）～平成25年2月8日（金）
2. 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法
3. 検査機関 株式会社 日本総合化学
4. 検査結果

■施設名：油木小学校

給食提供日	献立	検査結果		
		放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
2月4日(月)	麦ごはん いわしのかば焼き のり酢あえ みそ汁 福豆 牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
2月5日(火)	ごはん 厚揚げの肉みそ煮 和風サラダ ふりかけ 牛乳			
2月6日(水)	チキンカレー 福神漬け フルーツヨーグルト 牛乳			
2月7日(木)	ごはん 魚のピリ辛焼き ゆかりあえ 豚汁 牛乳			
2月8日(金)	ごはん 豚肉とたまごの炒め物 さつまいものミルク煮 りんご 牛乳			

※「検出せず」とは、検出下限値である10ベクレル/kg未満を示しています。

■施設名：三和給食共同調理場

給食提供日	献立	検査結果		
		放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
2月4日(月)	ごはん おでん 白菜のちりめん和え バレンシアオレンジ 牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
2月5日(火)	手巻寿司 じゃがいもと豆腐のみそ汁 みかん 牛乳			
2月6日(水)	かきあげうどん ひじきのごまネーズ和え 牛乳			
2月7日(木)	ごはん さんまのしょうが煮 ピーナッツあえ なめこ汁 牛乳			
2月8日(金)	ごはん タンドリーチキン ビーンズサラダ かぼちゃスープ 牛乳			

※「検出せず」とは、検出下限値である10ベクレル/kg未満を示しています。

■施設名：豊松学校給食共同調理場

給食提供日	献立	検査結果		
		放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
2月4日(月)	ごはん 小イワシの天ぷら 鶏団子汁 甘酢あえ 牛乳	検出せず	検出せず	検出せず
2月5日(火)	わかめごはん 五目うどん 即席づけ 牛乳			
2月6日(水)	ごはん マーボー豆腐 蒸しシュウマイ 中華風酢の物 牛乳			
2月7日(木)	ごはん 石狩なべ 根菜サラダ 牛乳			
2月8日(金)	ごはん 鶏肉のカレーしょうゆ焼き コーンサラダ 野菜スープ プリン 牛乳			

※「検出せず」とは、検出下限値である10ベクレル/kg未満を示しています。