

## 給食の放射性物質検査の結果について（お知らせ）

## □検査方法

平成25年度学校給食モニタリング事業により、実施校で提供された給食の1週間分を専門業者へ検査依頼し、給食における放射性物質の有無及び量について測定しました。

## □検査実施校

左沢小学校

## □検査（検体採取）期間

平成25年10月 7日（月）～平成25年10月11日（金）

## □検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素131
10月7日 （月）	ご飯・牛乳・さんまの塩焼き・おひたし・りんご・庄内風いもこ汁	10月15日 （火）	不検出 (0.68)	不検出 (0.71)	不検出 (0.55)
10月8日 （火）	ご飯・牛乳・豚肉のブルームソース・ゆでブロッコリー・ミニトマト・野菜のポトフ風みそスープ				
10月9日 （水）	しょうゆラーメン・ぎょうざ・海藻サラダ・デザート				
10月10日 （木）	まぐろカツカレー・牛乳・フルーツサラダ・福神漬け				
10月11日 （金）	災害用五目ご飯・牛乳・さつまいも汁				

○検査期間：日本環境科学株式会社

○検査結果の（ ）内の数値は、検出下限値です。

○「検出下限値」とは、検査機器で測定可能な最小の値のことをいいます。

○「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

○分析方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法によります。