

平成27年2月2日

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

大江町内の小中学校及び保育園の中から1施設を選定し、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27年1月26日（月）～平成27年1月30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
1月26日 （月）	しゅうまい ナムル キムチ鍋	1月31日 （日）	不検出 （0.7）	不検出 （1.1）	不検出 （1.0）
1月27日 （火）	ぶた肉のケッチャップ和え 白和え 白菜のみそ汁 みかん				
1月28日 （水）	きりざい 鮭のつけ焼き ぜんまい煮 スキー汁				
1月29日 （木）	目玉焼き 白菜サラダ 洋風おでん				
1月30日 （金）	ライ麦パン コロケ シーフードサラダ ボルシチ りんご				

○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。