

## 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28年1月25日（月）～平成28年1月29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25日 （月） ごはん、おみづけ納豆 大根サラダ、ホタテ入り卵焼き、せんべい汁	1月 30日 （土）	不検出 （1.2）	不検出 （1.7）	不検出 （1.3）
1月26日 （火） ごはん、ぶた肉のケチャップソース、アーモンド和え、白菜のみそ汁				
1月27日 （水） 清菜ごはん 山形地鶏のこうじ焼き ぜんまい煮 すまし汁				
1月28日 （木） ごはん マヨたまカツ いそか和え 洋風おでん				
1月29日 （金） ライ麦パン ひらきエビフライ シーフードサラダ ボルシチ				

- ・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。