

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26年 1月20日（月）～平成26年 1月24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20日 （月） | ご飯、牛乳、生姜和え、 おみ漬け納豆、きのこ 信田煮、のっぺい汁 | 1月25日 （土） | 不検出 （1.2） | 不検出 （1.2） | 不検出 （1.1） |
| 1月21日 （火） | ご飯、牛乳、焼き魚、 ごぼうのあげ煮、 山菜汁、りんご | | | | |
| 1月22日 （水） | ご飯、牛乳、ボルシチ、 かに爪アーモンドフライ、 シーフードサラダ | | | | |
| 1月23日 （木） | ご飯、牛乳、寒だら汁、 いかぼっぼ焼き、 たらこ炒り | | | | |
| 1月24日 （金） | バターパン、牛乳、 肉だんご、かに玉スープ、 ごまドレッシングサラダ | | | | |

○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。