

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（園）

大江町立さくら保育園

□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 | | |
|--------------------------------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 |
| 1月20日 （月） ご飯・鯉のカルシウム煮・おかか和え・あおそうどん汁・りんご | 1月25日 （土） | 不検出 （1.2） | 不検出 （1.0） | 不検出 （1.2） |
| 1月21日 （火） ご飯・カレー・コールスローサラダ・みかん | | | | |
| 1月22日 （水） ご飯・栄養納豆・大根ゆかり漬け・中華風豆腐汁・バナナ・ミニトマト | | | | |
| 1月23日 （木） ご飯・しゅうまい・厚揚げのみそ炒め・ラーメン汁・グレープフルーツ | | | | |
| 1月24日 （金） ご飯・春巻き・わさび和え・クリームシチュー・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。