

平成30年3月12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（園）

大江町立さくら保育園

□検査（検体採取）期間

平成30年3月5日（月）～平成30年3月9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 |
| 3月5日 （月） | ごはん・豚肉生姜炒め・にんざい・みそ汁・冷凍パイ ン | 3月 10日 （土） | 不検出 （0.9） | 不検出 （0.6） | 不検出 （0.8） |
| 3月6日 （火） | ごはん・鮭のなかおち野菜 カツ・茎わかめの炒め煮・ 豚汁・バナナ | | | | |
| 3月7日 （水） | ごはん・棒餃子・マカロニ サラダ・ラーメン汁・フル ーツゼリー | | | | |
| 3月8日 （木） | ごはん・高野豆腐の揚げ 煮・かみかみひじきサラ ダ・吉野汁 | | | | |
| 3月9日 （金） | ごはん・いわしのごまみそ 煮・カラフルサラダ・なめ こ汁・オレンジ | | | | |

- ・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。