

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）

大江町立わかば保育園

□検査（検体採取）期間

平成25年6月3日（月）～平成25年6月7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 |
| 6月3日 （月） | ご飯・オムレツソース かけ・ブロッコリー添 え・中華スープ・のり 佃煮・オレンジ | 6月10日 （月） | 不検出 （1.9） | 不検出 （1.6） | 不検出 （1.3） |
| 6月4日 （火） | ご飯・焼き魚（ほっ け）・もりもりサラダ・ なめこのみそ汁・バナ ナ | | | | |
| 6月5日 （水） | ご飯・豚肉生姜焼き・ ミニトマト・わらび 汁・グレープフルーツ | | | | |
| 6月6日 （木） | ご飯・鯖の竜田揚げ・ かみかみサラダ・けん ちん汁・キウイ | | | | |
| 6月7日 （金） | ご飯・カレー・干草和 え・オレンジ・乳酸飲 料 | | | | |

- ・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。