

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25年2月18日（月）～平成25年2月22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
2月18日 （月） ご飯・いかリング・カルシウムサラダ・親子汁・オレンジ	2月23日	不検出 (1.1)	不検出 (1.2)	不検出 (1.1)
2月19日 （火） ご飯・鯉のしぐれ煮・アスパラ菜おかか和え・おみ漬け納豆・どさんこ汁・りんご				
2月20日 （水） ご飯・ぎょうざ・磯和え・ラーメン汁・バナナ				
2月21日 （木） ご飯・卵焼き・切り干し大根煮・すき焼き風汁・ポンカン				
2月22日 （金） ご飯・たらタルタルソース・ボイル野菜・すまし汁・のりの佃煮・キウイ				

- ・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。