

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24年12月17日（月）～平成24年12月21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
12月17日 （月）	ご飯・しゅうまい・レンコン金平・おみ漬け納豆・みそ汁・オレンジ	12月22日 （土）	不検出 （1.4）	不検出 （1.7）	不検出 （1.5）
12月18日 （火）	ご飯・みそ味から揚げ・冬野菜サラダ・そうめん汁・バナナ				
12月19日 （水）	ご飯・中華丼・きゅうり漬け・すまし汁・ゼリー				
12月20日 （木）	ご飯・笹かまもみじ揚げ・ゆかり和え・石狩汁・りんご				
12月21日 （金）	ご飯・春巻き・しらす和え・あずきかぼちゃ・けんちん汁・みかん				

- ・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。