

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

大江中学校

□検査（検体採取）期間

平成25年11月11日（月）～平成25年11月15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
11月11日 （月）	しゅうまい、切り昆布煮、 ごま和え、かき玉汁、 牛乳	11月16日 （土）	不検出 （1.1）	不検出 （1.4）	不検出 （1.0）
11月12日 （火）	さんまの蒲焼、小松菜の 煮物、三色サラダ、豚汁、 牛乳				
11月13日 （水）	豚肉の生姜焼き、生野菜、 すき昆布の煮物、すまし 汁、牛乳				
11月14日 （木）	揚げ餃子、ポン酢和え、 肉じゃが、みそ汁、牛乳				
11月15日 （金）	ちくわの磯揚げ、切干大 根煮、マカロニサラダ、 鶏うどん汁、牛乳				

○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。