

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）

大江中学校

□検査（検体採取）期間

平成25年 7月 1日（月）～平成25年 7月 5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
7月1日 （月）	ハムエッグ、ツナサラダ もやしの煮物、すまし汁 牛乳	7月8日 （月）	不検出 （0.9）	不検出 （0.9）	不検出 （1.1）
7月2日 （火）	豚肉ケチャップみそ たたきごぼう、ピーナツ 和え、みそ汁、牛乳				
7月3日 （水）	海鮮パオズ、田舎煮 フルーツヨーグルト 卵スープ、牛乳				
7月4日 （木）	焼肉、生野菜、じゃがいも の磯煮、みそ汁、牛乳				
7月5日 （金）	星型コロツケ、春雨サラダ 筑前煮、七夕すまし汁 ゼリー、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。