

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

大江町立大江中学校

□検査（検体採取）期間

平成27年6月8日（月）～平成27年6月12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
6月8日 (月)	牛乳・荳胡麻豚メンチカツ 千キャベツ・ふき煮 ふかひれスープ	6月13日 (土)	不検出 (1.2)	不検出 (1.7)	不検出 (1.2)
6月9日 (火)	牛乳・鯖のみそ煮 キャベツ炒め煮 フルーツポンチ・中華スープ				
6月10日 (水)	牛乳・ハンバーグ フライドポテト 五目煮・みそ煮・果物				
6月11日 (木)	牛乳・鶏肉のから揚げ レタスサラダ・若竹汁 ごぼうとこんにゃく煮				
6月12日 (金)	牛乳・するめの天ぷら 厚揚げのみそ炒め ゆかり和え・かき玉汁				

○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。