

平成28年3月12日

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28年3月4日（金）～平成28年3月11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
3月4日 （金）	揚肉のオーロラ和え さつまいもレモン煮 かみかみサラダ 豆腐のみそ汁	3月12日 （土）	不検出 （1.6）	不検出 （1.2）	不検出 （1.6）
3月7日 （月）	ハンバーグ 山菜炒り豆腐 三色サラダ ふかひれスープ				
3月8日 （火）	さんま梅醤油煮 肉じゃが 菜の花和え 大根のみそ汁				
3月9日 （水）	カツカレー 野菜サラダ フルーツポンチ 紅白大福				
3月11日 （金）	豚肉の生姜焼き 千切り大根煮 キャベツゆかり和え 油揚げのみそ汁				

○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。