

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27年3月6日（金）～平成27年3月13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6日 (金)	サーモンチーズフライ 大根サラダ 焼そば 中華スープ	3月16日 (月)	不検出 (1.2)	不検出 (1.5)	不検出 (1.2)
3月9日 (月)	カツカレー 生野菜&ミニトマト 福神漬け 紅白大福				
3月11日 (水)	豚肉のみそ焼 おひたし 切り昆布煮 パンプキンポタージュ				
3月12日 (木)	さばみそ煮 ジャーマンポテト ごぼうサラダ すまし汁 オレンジ				
3月13日 (金)	からあげ サラダ プリン さつまいもレモン煮 ふかひれスープ				

○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。