

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26年 3月 3日（月）～平成26年 3月 7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3日 （月）	焼きほっけ、肉豆腐、 ごまみそ和え、大根汁、 ひなあられ、牛乳	3月8日 （土）	不検出 （1.4）	不検出 （0.8）	不検出 （1.0）
3月4日 （火）	鶏肉のねぎソース、 キャベツ・ミニトマト、 スパゲッティケチャップ 和え、豆腐とわかめ汁、 牛乳				
3月5日 （水）	豚肉のみそ焼き、パンプ キンポタージュ、切り昆 布煮、おひたし、牛乳				
3月6日 （木）	さばのごま衣焼き、ひじ きの五目煮、さつまいも のレモン煮、かき卵汁、 牛乳				
3月7日 （金）	カツカレー、生野菜&ミ ニトマト、福神漬、紅白 大福、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。