

平成25年3月11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（園）

大江中学校

□検査（検体採取）期間

平成25年3月4日（月）～平成25年3月8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 （月）	牛乳・焼きほっけ・ごまみそ和え・肉豆腐・大根汁	3月9日 （土）	不検出 (1.3)	不検出 (1.0)	不検出 (1.1)
3月5日 （火）	牛乳・コロッケ・大根サラダ・焼きそば・中華スープ				
3月6日 （水）	牛乳・豚肉のみそ焼き・おひたし・切り昆布煮・パンプキンポタージュ				
3月7日 （木）	牛乳・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				
3月8日 （金）	牛乳・カツカレー・野菜サラダ・福神漬・紅白大福				

- ・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。