

平成24年8月28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24年8月20日（月）～平成24年8月24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
8月20日 （月） 牛乳・豆腐ハンバーグ・ コーンスープ・やきそば・ふ かひれスープ	8月25日 （土）	不検出 (1.2)	不検出 (1.6)	不検出 (1.4)
8月21日 （火） 牛乳・枝豆入り厚焼き 玉子・スパゲティサラダ・ 夏カレーチュー・福神漬・ デラウェア				
8月22日 （水） 牛乳・いかホッポ焼き・ おひたし・夕顔と 厚揚げ煮・あさり汁				
8月23日 （木） 牛乳・鯖の味噌煮・じ ゃがいもとさつまあ げの煮物・海藻サラダ・ 山菜汁				
8月24日 （金） 牛乳・豚肉の生姜焼 き・こんにゃく煮・ブ ロccoli・すまし汁				

- ・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。