

平成27年11月21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27年11月16日（月）～平成27年11月20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
11月16日 （月）	ハンバーグ マカロニサラダ ビーフン炒め 白菜のみそ汁	11月21日 （土）	不検出 （1.2）	不検出 （1.3）	不検出 （1.2）
11月17日 （火）	さばの竜田揚げ 小松菜の煮物 三色サラダ 豚汁				
11月18日 （水）	ししゃもフライ 炒り豆腐 おひたし おでん風煮・ゆで卵				
11月19日 （木）	鶏肉のこうじ焼き えごま和え 茎わかめ煮 豆腐とえのきのみそ汁・果物				
11月20日 （金）	ちくわの磯揚げ ごぼうとこんにゃく煮 キャベツのなめたけ和え すいとん汁				

○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。