

平成27年 6月20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

大江町立本郷東小学校

□検査（検体採取）期間

平成27年6月15日（月）～平成27年6月19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
6月15日 （月）	牛乳・納豆・細竹の煮物 れんこんはさみ揚げ キャベツのみそ汁・ごはん	6月20日 （土）	不検出 （1.0）	不検出 （1.3）	不検出 （0.9）
6月16日 （火）	牛乳・鶏肉の朝鮮焼 キャベツの炒め煮 あさりみそ汁・ごはん				
6月17日 （水）	牛乳・みそラーメン ぎょうざ 海藻サラダ				
6月18日 （木）	牛乳・桜えびとえだ豆のごはん かつおの竜田揚げ・さくらんぼ 切干大根煮・モロヘイヤのみそ汁				
6月19日 （金）	牛乳・鯉のしぐれ煮 生姜和え・赤みずのみそ汁 笹巻き				

○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。