

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

令和3年9月13日（月）～令和3年9月17日（金）

□検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
9月13日 （月）	牛乳・ツナマヨオムレツ なすの薬味ソース 夏野菜のみそ汁・ごはん	9月18日 （土）	不検出 （0.8）	不検出 （0.7）	不検出 （0.9）
9月14日 （火）	牛乳・かます竜田揚げ ひじきごはん ごまあえ・なすのみそ汁				
9月15日 （水）	牛乳 カレーライス ヨーグルトサラダ				
9月16日 （木）	牛乳・麩の揚げ煮 あけびのひき肉炒め 菊玉汁・ごはん・ぶどう				
9月17日 （金）	牛乳・セルフホットドック カボチャのコンソメスープ ツナコーンサラダ・ヨーグルトムース				

○検査結果の（ ）内の数値は、検出限界値です。

○「検出限界値」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、放射性物質が検出限界値未満であることを示します。