

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

大江町立大江中学校

□検査（検体採取）期間

令和3年10月18日（月）～令和3年10月22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
10月18日 （月）	牛乳・さばのみそ煮 切干大根のガーリック炒め かきたま汁・ごはん	10月23日 （土）	不検出 （0.8）	不検出 （0.7）	不検出 （0.8）
10月19日 （火）	牛乳・鮭メンチカツ 菊花和え いもこ汁・ごはん				
10月20日 （水）	牛乳・鶏肉のから揚げ ポテトサラダ 茎わかめのみそ汁・ごはん				
10月21日 （木）	牛乳・鶏平つくね 彩りおひたし みそ汁・きのこごはん				
10月22日 （金）	牛乳・ポロニアカツ コールスローサラダ 秋の香りシチュー・ごはん				

○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。