

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4年1月17日（月）～令和4年1月21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
1月17日 （月）	牛乳・千草和え 谷地のソースカツ丼 みそ汁	1月22日 （土）	不検出 （0.8）	不検出 （0.8）	不検出 （0.8）
1月18日 （火）	牛乳・ミートボール マカロニサラダ ボルシチ・ごはん				
1月19日 （水）	牛乳・からし和え 彩り野菜の玉子焼き 納豆汁・ごはん・りんご				
1月20日 （木）	牛乳・ごぼうサラダ 豚肉の生姜炒め 根菜のみそ汁・ごはん				
1月21日 （金）	牛乳・ハンバーグ イタリアンサラダ・米粉パン 白菜スープ・県産ヨーグルト				

○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。