

令和 3年12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

大江町立左沢小学校

#### □検査（検体採取）期間

令和3年12月13日（月）～令和3年12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
12月13日 （月）	牛乳・玉子焼き・おみ漬け納豆 ビーフン入り野菜炒め 肉団子入りすまし汁・ごはん	12月18日 （土）	不検出 （0.7）	不検出 （0.7）	不検出 （0.7）
12月14日 （火）	牛乳・ちらし寿司 肉団子・おひたし さつま汁・さつまいもチップス				
12月15日 （水）	牛乳・フリッター カルボナーラ風スパゲティー ごまドレッシングサラダ				
12月16日 （木）	牛乳・さばのみそ煮 すき焼き風煮 大根の煮びたし・ごはん				
12月17日 （金）	牛乳・ゆで野菜・シーフードスープ チキンパルミジャーナ ライ麦パン・アプリコットジャム				

○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。