

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7月12日（月）～令和3年7月16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
7月12日 (月)	牛乳・さばの塩焼き アーモンド和え 白玉汁・ごはん	7月17日 (土)	不検出 (1.1)	不検出 (0.9)	不検出 (1.3)
7月13日 (火)	牛乳・塩麴チキンカツ つるむらさきの生姜和え 夏の芋煮汁・ごはん				
7月14日 (水)	牛乳・秘伝豆入り厚焼き玉子 茎わかめの煮物 豚汁・ごはん				
7月15日 (木)	牛乳・かますの竜田揚げ しゃぶしゃぶサラダ 具沢山みそ汁・ごはん				
7月16日 (金)	牛乳・鶏肉の照り焼き じゃがいものマスタードサラダ 野菜スープ・パン				

○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。