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4年12月12日(月)~令和4年12月16日(金)

□検査結果

			検査結果 ※ベクレル/kg		
献立表		検査日	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12日 (月) 12月13日 (火) 12月14日 (水)	牛乳・ぶり大根 鶏けんちん汁 ごはん・アセロラゼリー 牛乳・おみ漬け納豆 肉団子・塩昆布和え ごはん・どさんしゅうまい 牛乳・焼きんこうまい サラダ・チョコムース 牛乳の香草パンの焼き ごはん・オムレツ・リース	12月17日 (土)	不検出 (0.7)	・ 不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
12月16日 (金)	だちょう肉入りカレーライス ごまドレッシングサラダ				

- 〇検査結果の()内の数値は、検出限界値です。
- 〇「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。
- 〇「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。