

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9月12日（月）～令和4年9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
9月12日 （月）	牛乳・ハムチーズサンド 辛子和え・白玉汁 枝豆ご飯・お月見デザート	9月17日 （土）	不検出 （0.9）	不検出 （0.8）	不検出 （0.7）
9月13日 （火）	牛乳・三色サラダ 冷製トマトスパゲティ 星型オムレツ				
9月14日 （水）	牛乳・コーンコロッセ カレーライス コールスローサラダ				
9月15日 （木）	牛乳・もずく丼 ツナ和え 中華スープ				
9月16日 （金）	牛乳・麩の揚げ煮 あけびのひき肉炒め 菊玉汁・ごはん・ぶどう				

○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。