

### 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

| 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12日<br>(月) | 牛乳・ぶり大根<br>鶏けんちん汁<br>ごはん・アセロラゼリー            | 12月17日<br>(土) | 不検出<br>(0.7)  | 不検出<br>(0.7) | 不検出<br>(0.9) |
| 12月13日<br>(火) | 牛乳・おみ漬け納豆<br>肉団子・塩昆布和え<br>ごはん・どさんこ汁         |               |               |              |              |
| 12月14日<br>(水) | 牛乳・コーンしゅうまい<br>ソース焼きそば<br>和風サラダ・チョコムース      |               |               |              |              |
| 12月15日<br>(木) | 牛乳・洋風おでん<br>鮭の香草パン粉焼き<br>ごはん・マカロニサラダ        |               |               |              |              |
| 12月16日<br>(金) | 牛乳・オムレツ・りんご<br>だちょう肉入りカレーライス<br>ごまドレッシングサラダ |               |               |              |              |

○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。