

## 学校給食一食分まるごと検査結果

- 1 学校給食一食分まるごと検査結果は、その日提供されたもの一食分をすべてミキサーにかけて、それを検査した結果です。
- 2 セシウムの検査結果は、セシウム134とセシウム137の合算値です。
- 3 検出器：NaI (T1) 放射線スペクトル測定 (アトムテックス社 AT1320A)
- 4 独自基準値は20Bq/Kgです。

・給食日 令和4年11月21日(月)

<b>献立</b>	ご飯 牛乳 ギョウザ 五目ビーフン ワンタンスープ	
<b>検査日時</b>	令和4年11月21日(月) 午前10時54分	
<b>測定時間</b>	15分	
<b>一食分重量</b>	649g	
<b>検査結果</b>	不検出	
<b>単品で検査した食材</b>		

・給食日 令和4年11月22日(火)

<b>献立</b>	揚げパン 牛乳 肉団子 フルーツクレーミー 野菜たっぷりスープ	
<b>検査日時</b>	令和4年11月22日(火) 午前11時14分	
<b>測定時間</b>	15分	
<b>一食分重量</b>	695g	
<b>検査結果</b>	不検出	
<b>単品で検査した食材</b>		

・給食日 令和4年11月24日(木)

献立	麦ご飯 牛乳 ホッケの香味焼き キャベツのおかか和え けんちん汁 みかん	
検査日時	令和4年11月24日(木) 午前11時13分	
測定時間	15分	
一食分重量	697g	
検査結果	不検出	
単品で検査した食材		

・給食日 令和4年11月25日(金)

献立	ご飯 牛乳 ぎせい豆腐 切り干し大根の炒め煮 じゃがいものみそ汁	
検査日時	令和4年11月25日(金) 午前11時05分	
測定時間	15分	
一食分重量	727g	
検査結果	不検出	
単品で検査した食材		