

## 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5年2月13日 (月)

<b>献立</b>	ご飯 牛乳 白身魚フライ(ソース) 豆サラダ いももち汁	
<b>検査日時</b>	令和5年2月13日(月) 午前11時06分	
<b>測定時間</b>	15分	
<b>一食分重量</b>	639g	
<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5年2月14日 (火)

<b>献立</b>	食パン 牛乳 ハンバーグケチャップソースかけ コールスローサラダ 白菜スープ りんごジャム チョコプリン	
<b>検査日時</b>	令和5年2月14日(火) 午前10時55分	
<b>測定時間</b>	15分	
<b>一食分重量</b>	626g	
<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5年2月15日(水)

献立	麦ご飯 牛乳 ポークカレー 海藻サラダ いちご	
検査日時	令和5年2月15日(水) 午前11時03分	
測定時間	15分	
一食分重量	669g	
検査結果	不検出	
単品で検査した食材		



・給食日 令和5年2月16日(木)

献立	ご飯 牛乳 うの花コロッケ(ソース) ひじきの炒め煮 いもがら汁	
検査日時	令和5年2月16日(木) 午前10時44分	
測定時間	15分	
一食分重量	673g	
検査結果	不検出	
単品で検査した食材		



・給食日 令和5年2月17日(金)

献立	けんちんうどん 牛乳 レンコンサラダ 肉まん	
検査日時	令和5年2月17日(金) 午前10時57分	
測定時間	15分	
一食分重量	691g	
検査結果	不検出	
単品で検査した食材		

