

## 学校給食の放射性物質検査の結果について

令和5年4月 1日分の給食について検査しましたので結果をお知らせします。

1 採取年月日 令和5年4月13日（木）

2 検査日 令和5年4月14日（金）

3 検査方法

調理済みの1食分すべてを混ぜ合わせたものを、ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法により測定

検査機関 (株)静環検査センター（静岡県藤枝市）

4 検査結果

調理場名等	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)
学校給食センター Aコース	検出されない < 3.3	検出されない < 3.1	検出されない < 3.8
学校給食センター Bコース	検出されない < 2.2	検出されない < 3.1	検出されない < 3.4
学校給食センター 中コース	検出されない < 2.0	検出されない < 2.6	検出されない < 3.4

※ 検出下限値未滿は「検出されない」と記載してあります。

「<」の横の数値は、検出下限値を表しています。単位 Bq/kg

※ 調理場名等の内訳

学校給食センターAコース 東・黒田・大宮・貴船・富丘・西・芝富・内房  
柚野・稲子の各小学校

Bコース 大富士・富士根南・富士根北・北山・山宮・上井出  
人穴・井之頭・白糸・上野・富士見の各小学校

中コース 市立全中学校

\* 参考 食品衛生法の基準値 (単位 Bq/kg) (平成24年4月から)

放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

4月13日の献立

Aコース	ご飯、新じゃがいもの旨煮、鮭の塩焼き、野菜の塩昆布和え、牛乳
Bコース	ご飯、鶏肉の照り焼き、金平ごぼう、大根のみそ汁、牛乳
中コース	パン、ツナコロケ、きゅうりとアスパラのサラダ、春キャベツのスープ、牛乳