

学校給食1食分

令和6年 4月10日(水)

学校給食センター 献立	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合算
菅間学校給食センターAブロック <ul style="list-style-type: none"> ・ ご飯 ・ けんちん汁 ・ 肉じゃがコロッケ ・ 昆布の炒め煮 ・ 牛乳 	不検出 < 9. 9	不検出 < 12. 1	不検出 < 8. 7	不検出 < 20. 8
菅間第二学校給食センターCブロック <ul style="list-style-type: none"> ・ ご飯 ・ 白玉汁 ・ えびカツ ・ わかめ炒め ・ ブルーベリータルト ・ 牛乳 	不検出 < 7. 4	不検出 < 8. 5	不検出 < 6. 5	不検出 < 15. 0

測定方法

- ・ 株式会社テクノエーピー社のベクレルモニターTN300B（NaIシンチレーションスペクトロメーター）を用い、検査を実施しております。
- ・ 「不検出」とは、放射性物質が存在しない、または、測定機器の検出下限値未満であることを示します。
- ・ 検出下限値は、各欄において端数処理をしておりますので、合算値とずれる場合があります。

【参考】食品衛生法の規制値（単位 ベクレル/kg）

放射性セシウム (セシウム134及び137)	ミネラルウォーター類 原料に茶を含む清涼飲料水 飲用に供する茶	10
	乳児の飲食に供することを 目的として販売する食品	50
	上記以外の食品	100