

学校給食1食分

令和6年 4月17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 ・ フラワーロールパン ・ かぶとハムのスープ ・ チキンカツ ・ ツナ入りホットサラダ ・ 牛乳	不検出 < 10.6	不検出 < 12.9	不検出 < 9.1	不検出 < 22.0
菅間第二学校給食センターCブロック ・ ご飯 ・ かきたま汁 ・ れんこん入りつくね ・ しゃくし菜ポテト ・ 牛乳	不検出 < 6.0	不検出 < 7.5	不検出 < 5.1	不検出 < 12.6

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