

学校給食1食分

令和6年 4月11日(木)

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 ・ ナン ・ 野菜のクリーム煮 ・ チリビーンズ ・ 清見オレンジ ・ 牛乳	不検出 < 9. 8	不検出 < 12. 6	不検出 < 8. 8	不検出 < 21. 4
菅間第二学校給食センターCブロック ・ ご飯 ・ じゃが芋のそぼろ煮 ・ いかの天ぷら ・ キャベツのおかか炒め ・ 牛乳	不検出 < 6. 6	不検出 < 8. 2	不検出 < 6. 0	不検出 < 14. 2

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