

学校給食1食分

令和6年 5月2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 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ご飯</li> <li>・ かきたま汁</li> <li>・ れんこん入りつくね</li> <li>・ 五目ご飯の具</li> <li>・ かしわ餅</li> <li>・ 牛乳</li> </ul>	不検出 < 5.6	不検出 < 7.3	不検出 < 4.9	不検出 < 12.2
菅間第二学校給食センターCブロック <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ご飯</li> <li>・ 五目豚汁</li> <li>・ かぼちゃコロッケ</li> <li>・ ひじきのオイスターソース炒め</li> <li>・ 牛乳</li> </ul>	不検出 < 5.8	不検出 < 7.6	不検出 < 5.1	不検出 < 12.7

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