

学校給食1食分

令和6年 5月1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"> <li>・ ご飯</li> <li>・ 大根の味噌汁</li> <li>・ 豚肉の生姜焼き</li> <li>・ ミニトマト</li> <li>・ 牛乳</li> </ul>	不検出 < 6. 4	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 5	不検出 < 12. 8
菅間第二学校給食センターCブロック <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 黒糖イギリス食パン</li> <li>・ ポトフ</li> <li>・ オムレツ</li> <li>・ カラフルこんにゃくのサラダ</li> <li>・ 牛乳</li> </ul>	不検出 < 7. 3	不検出 < 8. 8	不検出 < 6. 1	不検出 < 14. 9

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