

学校給食 1 食分

令和 7 年 7 月 2 日 (水)

学校給食センター 献立	放射性セシウム			
	ヨウ素 1 3 1	セシウム 1 3 4	セシウム 1 3 7	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>・ じゃが豚キムチ</li> <li>・ 海老シューマイ</li> <li>・ かりかり大豆</li> <li>・ 牛乳</li> </ul>	不検出 < 5. 6	不検出 < 7. 3	不検出 < 5. 1	不検出 < 1 2. 4
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>・ チンゲン菜のスープ</li> <li>・ おろし焼肉</li> <li>・ シークワーサーのタルト</li> <li>・ 牛乳</li> </ul>	不検出 < 6. 3	不検出 < 8. 3	不検出 < 5. 7	不検出 < 1 4. 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 (Na I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 / k g)

放射性セシウム (セシウム 1 3 4 及び 1 3 7)	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