## 学校給食1食分

## 令和7年 5月1日(木)

学校給食センター		放射性セシウム		
献立	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合算
<ul><li>菅間学校給食センターAブロック</li><li>ご飯</li><li>豚肉と厚揚げの中華煮</li><li>海老シューマイ</li><li>もやしのカレー炒め</li><li>牛乳</li></ul>	不検出	不検出	不検出	不検出
	< 6.3	< 8.7	< 5. 7	< 1 4. 4
<ul><li>菅間第二学校給食センターCブロック</li><li>ご飯</li><li>ピリ辛味噌汁</li><li>豚肉のマヨネーズ風味焼き</li><li>ミニトマト</li><li>牛乳</li></ul>	不検出	不検出	不検出	不検出
	< 6. 1	< 7. 8	< 5.5	< 1 3. 3

## 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