

令和6年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第17週)

検査実施日	調理場 (調理日)	献立	検査結果 (放射性セシウム)
9月17日	南部調理場 (9月17日)	丸パン横切り 牛乳 鶏肉のトマトソースがけ 青豆のミルクスープ キャベツとブロッコリーのサラダ	測定下限値未満
9月19日	東部調理場 (9月19日)	ナン 牛乳 かむかむ海藻サラダ キーマカレー ヨーグルト	測定下限値未満
9月20日	北部調理場 (9月20日)	ロールパン ジョア チキンナゲット コールスローサラダ かぼちゃのポタージュ	測定下限値未満

- 基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計)100ベクレル/kg
- 検査機器:ニューケアメディカルシステム社製 RAD IQ FS300(測定下限値25ベクレル/kg)
- 検査場所:渋川市役所本庁
- 検査方法:厚生労働省「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に準じて実施
- 測定時間:20分