

令和6年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第18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24日	南部調理場 (9月24日)	わかめごはん 牛乳 とりのからあげ 豚汁ほうれん草のごまあえ 冷凍みかん	測定下限値未満
9月26日	東部調理場 (9月26日)	ごはん 牛乳 コーン焼売 韓国風焼肉 キムチスープ	測定下限値未満
9月27日	北部調理場 (9月27日)	パックラーメン 牛乳 コーンしゅうまい バンバンジー ちゃんぽんラーメンスープ	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