

令和6年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第8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)
6月4日	南部調理場 (6月4日)	ロールパン 牛乳 いかメンチカツソースがけ ポトフ まめまめサラダ	測定下限値未満
6月6日	東部調理場 (6月6日)	かみかみ丼 牛乳 肉団子の中華スープ ヨーグルト	測定下限値未満
6月7日	北部調理場 (6月7日)	ココア揚げパン 牛乳 ごぼうサラダ 鶏肉と野菜のトマト煮 ヨーグルト	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