

令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第12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)
7月4日	南部調理場 (7月4日)	パインパン 牛乳 ナスのトマトスパゲティ ウイナースープ ヨーグルト	測定下限値未満
7月6日	東部調理場 (7月6日)	ごはん 牛乳 ごぼとん丼の具 大平汁(おおびらじる)	測定下限値未満
7月7日	北部調理場 (7月7日)	パックうどん 牛乳 笹かまぼこ 和風ツナサラダ セタうどん汁 セタゼリー	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