

令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第13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11日	南部調理場 (7月11日)	ごはん 牛乳 肉団子 もずくスープ ゴーヤチャンプルー	測定下限値未満
7月13日	東部調理場 (7月13日)	ごはん 牛乳 ささみフライレモン醤油ソース じゃがいものそぼろ煮 盆汁	測定下限値未満
7月14日	北部調理場 (7月14日)	背割れコッペパン 牛乳 ロングウインナー 彩りサラダ コーンポタージュ	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