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

〇基準値: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

〇検査機器: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)

〇検査場所:渋川市役所本庁

〇検査方法: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