

令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第4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)
5月9日	南部調理場 (5月9日)	ロールパン 牛乳 鶏肉のトマトソースがけ マカロニサラダ コーンと新たまねぎのスープ	測定下限値未満
5月11日	東部調理場 (5月11日)	さくらごはん 牛乳 こぎつねごはんの具 厚焼き卵 田舎汁	測定下限値未満
5月12日	北部調理場 (5月12日)	こめっこぱん 牛乳 ごぼうサラダ ブラウンシチュー オレンジ ミニアセロラゼリー	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