令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第1週)

検査実施日	調理場	献立	検 査 結 果 (放射性セシウム)
4月11日	南部調理場 (4月11日)	背割れコッペパン 牛乳 ロングウインナーケチャップソー ス コーンポタージュ ぷちぷちサラダ	測定下限値未満
4月13日	東部調理場 (4月13日)	麦ごはん 牛乳 チキンカレー ツナサラダ プルーン	測定下限値未満
4月14日	北部調理場 (4月14日)	ココアパン 牛乳 ソーセージステーキ ツナサラダ ABCスープ	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
- ○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
- 〇測定時間:20分