

令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第22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)
10月24日	南部調理場 (10月24日)	上州かみなりごはん 牛乳 ぐんまちゃん卵焼き おきりこみ ほうれん草のごま和え	測定下限値未満
10月26日	東部調理場 (10月26日)	ごはん 牛乳 しぶきた井の具 ふるさと汁 赤城のりんご	測定下限値未満
10月27日	北部調理場 (10月27日)	シュガーあげパン 牛乳 カラフルサラダ とり肉と野菜のトマト煮 ヨーグルト	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