

令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第5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16日	南部調理場 (5月16日)	パックめん 牛乳 ちくわの磯辺揚げ 山菜うどん 小松菜のごま和え ヨーグルト	測定下限値未満
5月18日	東部調理場 (5月18日)	パックラーメン 牛乳 コーンしゅうまい 春雨サラダ 醤油ラーメンスープ ヨーグルト	測定下限値未満
5月19日	北部調理場 (5月19日)	食パン いちごジャム 牛乳 ハーブチキン マカロニサラダ 野菜スープ	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