

令和6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7日	南部調理場 (5月7日)	麦ごはん 牛乳 チキンカレー ヘルシーサラダ	測定下限値未満
5月9日	東部調理場 (5月9日)	パックうどん 牛乳 山菜うどんの汁 ちくわの磯部揚げ 白滝のごま和え ミニブドウゼリー	測定下限値未満
5月10日	北部調理場 (5月10日)	こめっこパン 牛乳 チーズオムレツ こんにゃくサラダ ブラウンシチュー	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