

令和6年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第39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)
3月4日	南部調理場 (3月4日)	背割りコッペパン ジョア(プレーン) ロングウインナーケチャップ ワントンスープ ブロッコリーサラダ	測定下限値未満
3月6日	東部調理場 (3月6日)	ごはん 牛乳 豆腐ハンバーグおろしソース じゃがいもとひじきの煮物 おつけだんご	測定下限値未満
3月7日	北部調理場 (3月7日)	パックうどん コーヒー牛乳 お好み焼き 甘辛こんにゃく きつねうどん汁	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