

## 令和6年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第27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)
11月26日	南部調理場 (11月26日)	ラーメン 牛乳 棒ギョーザ 味噌ラーメンスープ ほうれん草のナムル	測定下限値未満
11月28日	東部調理場 (11月28日)	麦ごはん ジョア(プレーン) 津久田っ子サラダ ハヤシソース	測定下限値未満
11月29日	北部調理場 (11月29日)	ツイストロール 牛乳 コテージパイ風グラタン チーズ入りポテトサラダ スコッチブロス風スープ	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