

令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第24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7日	南部調理場 (11月7日)	ゆでうどん☆パックめん 牛乳 たこ型たこやき カレーうどんの汁 ツナサラダ	測定下限値未満
11月9日	東部調理場 (11月9日)	ごはん 牛乳 にしんの甘露煮 じゃがいもとひじきの煮物 もやしと油あげのみそ汁 のりふりかけ	測定下限値未満
11月10日	北部調理場 (11月10日)	パックうどん 牛乳 ちくわの磯辺天ぷら しらたきのごま和え 五目うどん汁	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