

令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第28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)
12月5日	南部調理場 (12月5日)	ゆでうどん☆パックめん 牛乳 さつまいもの天ぷら しっぽくうどんの汁 ブロッコリーのツナ和え	測定下限値未満
12月7日	東部調理場 (12月7日)	パックうどん カレーうどんの汁 牛乳 笹かまぼこ 和風ツナサラダ ヨーグルト	測定下限値未満
12月8日	北部調理場 (12月8日)	ツイストパン 牛乳 チキンナゲット ツナサラダ ポークビーンズ	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