

令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第31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)
1月9日	南部調理場 (1月9日)	パックうどん 牛乳 野菜かきあげ 五目うどん汁 ほうれん草のごまあえ	測定下限値未満
1月11日	東部調理場 (1月11日)	パックうどん 牛乳 竹輪の磯辺揚げ きゃべつの胡麻和え みぞれあんかけうどんの汁	測定下限値未満
1月12日	北部調理場 (1月12日)	黒パン 牛乳 ウインナー こんにゃくサラダ トマトスープ	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