

令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第21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)
10月17日	南部調理場 (10月17日)	黒パン ジョア(マスカット) ポテトのチリソースがけ 鶏ボールスープ 三色サラダ	測定下限値未満
10月19日	東部調理場 (10月19日)	ごはん 牛乳 焼き餃子 もやしと小松菜サラダ マーボー豆腐	測定下限値未満
10月20日	北部調理場 (10月20日)	パックラーメン 牛乳 肉まん バンバンジーサラダ とんこつラーメンスープ	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