

令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第17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)
9月19日	南部調理場 (9月19日)	丸パン横切り 牛乳 ハンバーグデミソースがけ キャベツスープ ブロッコリーサラダ	測定下限値未満
9月21日	東部調理場 (9月21日)	ごはん 牛乳 にしんの甘露煮 じゃが芋のそぼろ煮 大根の味噌汁	測定下限値未満
9月22日	北部調理場 (9月22日)	丸パン横切り 牛乳 照り焼き豆腐ハンバーグ ごぼうサラダ たまご野菜スープ	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