

令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第37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)
2月20日	南部調理場 (2月20日)	食パン 牛乳 チキンのチーズ焼き トマトスープ ヘルシーサラダ	測定下限値未満
2月22日	東部調理場 (2月22日)	麦ごはん 牛乳 ハヤシソース 大根サラダ	測定下限値未満
2月23日	北部調理場 (2月23日)	天皇誕生日	

- 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