

令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第8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)
6月6日	南部調理場 (6月6日)	麦ごはん 牛乳 なす入りハヤシライス ヘルシーサラダ ミニトマト ヨーグルト	測定下限値未満
6月8日	東部調理場 (6月8日)	ごはん 牛乳 あじのさんが焼き 切り干し大根の炒め煮 しぶかわ豚汁	測定下限値未満
6月9日	北部調理場 (6月9日)	ツイストロールパン 牛乳 とり肉のママレード焼き ブロッコリーサラダ ミネストローネ	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