令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第7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)
5月30日	南部調理場 (5月30日)	ミルクパン 牛乳 ソーセージステーキ ミネストローネ アスパラツナサラダ	測定下限値未満
6月1日	東部調理場 (6月1日)	パックうどん 牛乳 カレーうどんの汁 白木の葉揚げ 和風ツナサラダ ヨーグルト	測定下限値未満
6月2日	北部調理場 (6月2日)	食パン ジョア(ブルーベリー) たこナゲット チーズサラダ キーマカレー	測定下限値未満

〇基準値: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

〇検査機器: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)

〇検査場所:渋川市役所本庁

〇検査方法: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

〇測定時間:20分