

令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第11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27日	南部調理場 (6月27日)	シュガー揚げパン 牛乳 ペンのミートソース キャベツスープ	測定下限値未満
6月29日	東部調理場 (6月29日)	ごはん 牛乳 サバの文化干し きんぴらごぼう もやしとじゃが芋の味噌汁	測定下限値未満
6月30日	北部調理場 (6月30日)	こめっこぱん 牛乳 ツナオムレツ 彩りサラダ とり肉と野菜のトマト煮	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