

令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第19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)
10月3日	南部調理場 (10月3日)	ゆでうどん 牛乳 野菜かきあげ しぶきたうどん汁 小松菜のごま和え	測定下限値未満
10月5日	東部調理場 (10月5日)	ごはん 牛乳 米粉のソースメンチ こじわり なめこの味噌汁	測定下限値未満
10月6日	北部調理場 (10月6日)	パックうどん 牛乳 栗コロケ 和風ツナサラダ しぶきたうどん汁	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