

令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第40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)
3月12日	南部調理場 (3月12日)	赤飯 ごま塩 牛乳 豚カツソースがけ お祝い汁 筑前煮 お祝いデザート	測定下限値未満
3月14日	東部調理場 (3月14日)	さくらごはん 牛乳 元気1000倍混ぜご飯の具 厚焼き卵 しぶかわ豚汁	測定下限値未満
3月15日	北部調理場 (3月15日)	丸パン横切り 牛乳 ハムステーキ チーズサラダ 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