

令和6年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第26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)
11月19日	南部調理場 (11月19日)	ごはん 牛乳 さばのみそ煮 けんちん汁 厚揚げのそぼろ煮	測定下限値未満
11月21日	東部調理場 (11月21日)	麦ごはん 牛乳 かむかむ海藻サラダ 根菜カレー	測定下限値未満
11月22日	北部調理場 (11月22日)	背割れコッペパン 牛乳 いもフライ ツナサンドの具 野菜と鶏ボールのスープ	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