

令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第32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)
1月16日	南部調理場 (1月16日)	チーズパン ジョア(ブルーベリー) 白身魚フライソースがけ ABCスープ ブロッコリーとツナの炒め物	測定下限値未満
1月18日	東部調理場 (1月18日)	ごはん 牛乳 焼き餃子 もやしと小松菜のサラダ マーボー豆腐	測定下限値未満
1月19日	北部調理場 (1月19日)	パックうどん 牛乳 きんぴら包み 和風ツナサラダ けんちんうどん汁	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