

令和6年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第7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)
5月28日	南部調理場 (5月28日)	パーカーハウス 牛乳 照り焼きチキン ごぼうのごま風味サラダ ふわふわ卵スープ	測定下限値未満
5月30日	東部調理場 (5月30日)	パックラーメン 牛乳 みそラーメンスープ 棒餃子 もやしと小松菜のナムル	測定下限値未満
5月31日	北部調理場 (5月31日)	はちみつパン ジョア チキンナゲット チーズサラダ ポークビーンズ	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