## 令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

## (第29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)
12月12日	南部調理場 (12月12日)	背割コッペパン ジョア(プレーン) ロングウインナーケチャップソー ス コーンポタージュ 花野菜チーズサラダ	測定下限値未満
12月14日	東部調理場 (12月14日)	麦ごはん ジョアプレーン キーマカレー 大根サラダ かみかみ大豆	測定下限値未満
12月15日	北部調理場 (12月15日)	パックラーメン 牛乳 あんまん チキンサラダ みそラーメンスープ	測定下限値未満

- 〇基準値: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
- 〇検査機器: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)
- 〇検査場所: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
- 〇測定時間:20分