

令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第34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30日	南部調理場 (1月30日)	ごはん 牛乳 棒餃子 マーボー豆腐 もやしと青梗菜の塩ナムル	測定下限値未満
2月1日	東部調理場 (2月1日)	さくらごはん 牛乳 とふのこそぼろ丼 田舎汁 国産オレンジ	測定下限値未満
2月2日	北部調理場 (2月2日)	背割れコッペパン ジョア(ブルーベリー) ロングウイナーソースかけ さっぱりサラダ パンプキンポターージュ	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