

令和5年度 調理済給食の放射性物質検査結果

(第35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) |
|-------|-----------------|--|-------------------|
| 2月6日 | 南部調理場 (2月6日) | ミルクパン 牛乳 のり塩ポテト ベーコンと野菜のスープ 三色サラダ | 測定下限値未満 |
| 2月8日 | 東部調理場 (2月8日) | パックうどん 牛乳 あんかけうどんの汁 FMきんぴら肉団子 和風ツナサラダ ヨーグルト | 測定下限値未満 |
| 2月9日 | 北部調理場 (2月9日) | チョコチップパン 牛乳 コーングラタン ツナサラダ トマトスープ | 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