

武蔵野市立小中学校給食食材の放射性物質測定の結果について(令和元(2019)年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
- 2 測定方法 γ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法
- 3 測定結果

* ()内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。

* 米は7分米で検査しています。

☆ 測定対象施設、測定方法、測定スケジュール等については、武蔵野市ホームページをご覧ください。

ベクレル/キログラム

測定日	食材	産地	セシウム134	セシウム137
令和2年1月10日	もちきび	北海道	不検出(1.5)	不検出(2.7)
令和2年1月10日	もちあわ	長崎県	不検出(2.1)	不検出(2.4)
令和2年1月31日	牛乳	長野県	不検出(1.5)	不検出(2.8)
令和2年1月31日	いちご	群馬県	不検出(2.0)	不検出(3.3)
令和2年2月7日	いちご	栃木県	不検出(2.1)	不検出(2.0)
令和2年2月7日	しめじ	福岡県	不検出(1.6)	不検出(2.3)
令和2年2月17日	えのきだけ	福岡県	不検出(2.3)	不検出(3.0)
令和2年2月25日	鶏ひき肉	岩手県	不検出(2.4)	不検出(2.6)
令和2年2月28日	白菜	群馬県	不検出(2.1)	不検出(2.3)
令和2年2月28日	蒸し中華麺	群馬県	不検出(2.1)	不検出(2.3)
令和2年3月2日	りんご	青森県	不検出(2.2)	不検出(2.3)
令和2年3月13日	生うどん	岩手県	不検出(2.4)	不検出(3.1)
令和2年3月23日	ベーコン	群馬県	不検出(2.0)	不検出(2.9)
令和2年3月23日	焼き豚	群馬県	不検出(2.0)	不検出(3.0)

放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

ベクレル/キログラム

飲食物	放射性セシウム
牛乳	50
一般食品	100