

調理済み給食の検査結果 中学校(令和6年度)

検査日	検体採取日	学校名	献立名	セシウム合計	セシウム137	セシウム134
4月19日	4月18日	大森第一中学校	五目ちらし寿司 魚の竜田揚げ すまし汁 りんごゼリー	測定下限値 (5Bq/kg)未満	測定下限値 (5Bq/kg)未満	測定下限値 (5Bq/kg)未満
	4月17日	東調布中学校	フレンチトースト 春野菜のポトフ フルーツヨーグルト	測定下限値 (5Bq/kg)未満	測定下限値 (5Bq/kg)未満	測定下限値 (5Bq/kg)未満
		羽田中学校	ココアメロンパン チキンビーンズ 人参とツナのサラダ	測定下限値 (5Bq/kg)未満	測定下限値 (5Bq/kg)未満	測定下限値 (5Bq/kg)未満

※測定下限値とは、測定機器が検出できる最小の値です。

食品衛生法による放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日施行)

第1欄	第2欄	第3欄
飲料水	ミネラルウォーター類、 飲用茶	1キログラムあたり10ベクレル
牛乳	牛乳、乳飲料等	1キログラムあたり50ベクレル
乳児用食品	乳児の飲食に供することを 目的として販売する食品	1キログラムあたり50ベクレル
一般食品	上記以外の食品	1キログラムあたり100ベクレル