

調理済み給食の検査結果 小学校(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17日	大森第四小学校	ハヤシライス 野菜サラダ ジュシーフルーツ	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
		中富小学校	スパゲティミートソース コールスローサラダ くだもの(いちご)	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
		東調布第一小学校	豚肉と小松菜の中華丼 もやしとハムのサラダ	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
		田園調布小学校	プルコギ丼 春雨スープ	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
		糺谷小学校	スパゲティミートソース ポテトサラダ	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
		東糺谷小学校	炒めそばの豚肉あんかけ 牛乳 ビーンズポテト	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
	4月18日	北糺谷学校	じゃこわかめご飯 肉じゃが煮 くだもの(美生柑)	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