

給食全量にかかる放射能測定結果一覧表(令和5年7月分)

核種名 : セシウム134・137 使用機器 : NaI(Tl)シンチレーション検出器×7個

実施場所 : 非破壊放射能検査施設 測定時間 : 5分

測定実施日(提供日)	測定時分	測定献立名	結果	検出限界(Bq/Kg)	
				CS-134	CS-137
7月4日 (火)	11:04	ごはん、牛乳、いか黒糖かりん揚げ、 ゴーヤチャンプルー、もずくのみそ汁	不検出	25.0	
			不検出		25.0
7月11日 (火)	11:45	麦入りごはん、牛乳、夏野菜のカレー、 はなやさいのサラダ、冷凍みかん	不検出	25.0	
			不検出		25.0
7月13日 (木)	11:11	コッペパン、牛乳、チキンカツ、 野菜のクリームスープ、フルーツミックス	不検出	25.0	
			不検出		25.0
7月19日 (水)	11:01	冷し中華(中華めん)、牛乳、 パック冷し中華スープ、 えびしゅうまい(小2個・中3個) ブロッコリーの炒めもの	不検出	25.0	
			不検出		25.0