

川崎町学校給食の放射性物質の測定結果について 【8月分】

測定器 ALOKA

(1) 給食全体の検査結果 (Bq/kg)は検出限界計算値

測定日	献立	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		131	137	134
H26.8.27	鯖の味噌煮・五目きんぴら・わかめのみそ汁・牛乳	不検出 (5.92Bq/kg)	不検出 (8.84Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H26.8.28	米粉パン・えびかつ・きのこことペンのソテー・野菜スープ・フルーツ杏仁ゼリー・牛乳	不検出 (5.38Bq/kg)	不検出 (8.22Bq/kg)	不検出 (17.4Bq/kg)
H26.8.29	ししゃもフライ・ひじきの炒り煮・ふのり汁・牛乳	不検出	不検出	不検出

(2) 食材の検査結果 (Bq/kg)は検出限界計算値

測定日	食材名	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
			131	137	134
H26.8.27	長ネギ	川崎町	不検出 (7.36Bq/kg)	不検出 (11.8Bq/kg)	不検出 (13.1Bq/kg)
H26.8.27	じゃが芋	川崎町	不検出 (5.92Bq/kg)	不検出 (9.80Bq/kg)	不検出 (10.9Bq/kg)