

【平成29年1月分】川崎町学校給食の放射性物質の測定結果について

測定器 ALOKA CAN-OSP-NA I

(1)給食一食分全量の検査結果

(Bq/kg)は検出限界計算値

測定日	献立	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
			137	134
H29.1.11	ぶりの味噌漬け焼き・レンコン金平・白玉雑煮・まめによるこぶ・牛乳	限界値以上は検出されず (8.88Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.22Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.26Bq/kg)
H29.1.16	鯖の味噌煮・白菜とわかめの胡麻和え・あったか具だくさん汁・牛乳	限界値以上は検出されず (5.08Bq/kg)	限界値以上は検出されず (7.82Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.70Bq/kg)
H29.1.23	鰹の南蛮漬け・五目豆・わかめ汁・牛乳	限界値以上は検出されず (6.01Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.35Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.04Bq/kg)
H29.1.30	豆腐ステーキ肉みそがけ・ひじきの炒り煮・おくずかけ・アーモンドフィッシュ	限界値以上は検出されず (5.80Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.99Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.02Bq/kg)
		限界値以上は検出されず	限界値以上は検出されず	限界値以上は検出されず

(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 131	放射性セシウム	
				137	134
H29.1.20	鮭	北海道	限界値以上は検出されず (6.16Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.29Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.02Bq/kg)
H29.1.23	鰹	ニュージーランド	限界値以上は検出されず (5.99Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.24Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.01Bq/kg)