

【平成29年2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	放射性セシウム	
		131	137	134
H29.2.6	赤魚の生姜醤油焼き・豚肉とこんにゃくのみそ炒め・はっと汁・ミニゼリー(ピーチ)・牛乳	限界値以上は検出されず (5.36Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.70Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.52Bq/kg)
H29.2.13	肉団子の甘酢あんかけ・五目豆・じゃがいも汁・牛乳	限界値以上は検出されず (5.50Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.47Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.75Bq/kg)
H29.2.20	鯖の味噌マヨネーズ焼き・切干大根の炒り煮・豚汁・牛乳	限界値以上は検出されず (5.81Bq/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 (1.00Bq/kg)
H29.2.27	カレーそばろ・のり酢和え・ひきな汁・牛乳	限界値以上は検出されず (5.32Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.54Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.64Bq/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	放射性セシウム	
			131	137	134
H29.2.3	キャベツ	川崎町	限界値以上は検出されず (25.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (10.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (10.00Bq/kg)
H29.2.6	赤魚	アメリカ	限界値以上は検出されず (5.37Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.22Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.28Bq/kg)
H29.2.15	鯖	青森県・八戸	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 (7.98Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.32Bq/kg)