

【平成29年5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
H29.5.1	牛乳・ささかまのカレー揚げ、ささかまのゆかりあげ・菜の花和え・若竹汁・柏餅	限界値以上は検出されず (5.48Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.48Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.18Bq/kg)
H29.5.8	牛乳・サバの味噌煮・ごま和え・鶏肉と里芋のみそ汁	限界値以上は検出されず (6.02Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.90Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.01Bq/kg)
H29.5.15	牛乳・赤魚野生姜醤油焼き・ひじきの炒り煮・おくずかけ	限界値以上は検出されず (5.52Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.29Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.46Bq/kg)
H29.5.22	牛乳・肉そぼろ・五目きんぴら・じゃがいも汁	限界値以上は検出されず (5.48Bq/kg)	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 (9.01Bq/kg)
H29.5.29	牛乳・イカ旨み焼き・豚肉とこんにゃくみそ炒め・かき玉汁	限界値以上は検出されず (5.48Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.25Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.99Bq/kg)

(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
H29.5.1	菜の花	宮城県	限界値以上は検出されず (6.73Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.09Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.22Bq/kg)
H29.5.17	鯉	南三陸	限界値以上は検出されず (5.15Bq/kg)	限界値以上は検出されず (6.97Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.11Bq/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
			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
			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
			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
			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