

【令和2年6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
R2.6.1	牛乳・いろどりサラダ・キチンカ レー・お祝いクレープ	限界値以上は検出されず (5.56Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.92Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.74Bq/kg)
R2.6.8	牛乳・鯖の味噌煮・かみかみ和え・ けんちん汁	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 (1.01Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.67Bq/kg)
R2.6.15	牛乳・鮭の塩焼き・ほうれん草の 胡麻和え・おくずかけ	限界値以上は検出されず (5.95Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.01Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.89Bq/kg)
R2.6.22	牛乳・鰯の梅煮・里芋のそぼろ煮・ ひきな汁	限界値以上は検出されず (5.76Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.10Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.76Bq/kg)
R2.6.29	牛乳・肉そぼろ・ナムル・キムチ スープ	限界値以上は検出されず (5.41Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.36Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.27Bq/kg)