

## 【令和元年10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
R1.10.7	牛乳・セルフ豚丼の具・かみかみサラダ・白菜の味噌汁	限界値以上は検出されず (5.49Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.75Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.68Bq/kg)
R1.10.17	牛乳・米粉パン・さつま芋コロッケ・きのこペンネのソテー・ポトフ・アーモンドフィッシュ	限界値以上は検出されず (6.76Bq/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 (1.09Bq/kg)
R1.10.21	牛乳・さんまの塩焼き・ひじきの炒り煮・もやし汁	限界値以上は検出されず (5.98Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.05Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.09Bq/kg)
R1.10.28	牛乳・角田産納豆・胡麻和え・じゃが芋のそぼろ煮	限界値以上は検出されず (6.25Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.16Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.05Bq/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
R1.10.9	白菜	北海道	限界値以上は検出されず (6.49Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.15Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.94Bq/kg)
R1.10.23	鶏卵	川崎町	限界値以上は検出されず (5.77Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.07Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.37Bq/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