

## 【令和3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
R3.2.1	牛乳・鰯のみぞれ煮・すいとん汁・ほうれんそうの胡麻和え・ふく豆	限界値以上は検出されず (5.79Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.03Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.93Bq/kg)
R3.2.8	牛乳・アジフライ・のり酢和え・山形風芋煮汁	限界値以上は検出されず (6.23Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.14Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.78Bq/kg)
R3.2.16	牛乳・ほっけの塩焼き・うま塩キャベツ・キムチ鍋・チーズ	限界値以上は検出されず (5.30Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.20Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.32Bq/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

### (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
R3.2.22	白菜	青森	限界値以上は検出されず (5.22Bq/kg)	限界値以上は検出されず (6.24Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.24Bq/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
			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