【令和2年11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
R2.11.4	牛乳・さつま芋スティック・キムチ スープ・ほうれん草とわかめのツナ 和え	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
		(6.07Bq/kg)	(9.84Bq/kg)	(8.95Bq/kg)
R2.11.9	牛乳・オムレツ・ポークカレー・りん ご	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
		(5.59Bq/kg)	(9.79Bq/kg)	(8.88Bq/kg)
R2.11.16	牛乳・ポークしゅうまい・さつま汁・ 金平丼の具	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
		(5.77Bq/kg)	(8.97Bq/kg)	(9.96Bq/kg)
R2.11.24	牛乳・米粉パン・ごぼうとツナのマ ヨサラダ・ハヤシシチュー・ヨーグ ルト	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
		(5.86Bq/kg)	(1.08Bq/kg)	(9.32Bq/kg)
R2.11.30	牛乳・鰯のごま味噌煮・かみかみ 和え・具沢山味噌汁	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
		(6.14Bq/kg)	(8.55Bq/kg)	(8.72Bq/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	放射性セシウム	
			131	137	134
R2.11.20	ヤーコン	川崎町	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
			(5.73Bq/kg)	(1.01Bq/kg)	(8.98Bq/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