

## 【平成29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
H29.10.2	牛乳・ほっけの塩焼き・豚肉と大根の炒り煮・具だくさん味噌汁	限界値以上は検出されず (5.40Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.59Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.56Bq/kg)
H29.10.10	牛乳・小レーズンパン・さつま芋コロッケ・鶏肉とペンネのトマトソテー・キャベツのスープ煮	限界値以上は検出されず (5.46Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.01Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.20Bq/kg)
H29.10.16	牛乳・あじの磯部フライ・五目きんぴら・わかめと豆腐の味噌汁	限界値以上は検出されず (5.05Bq/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 (8.98Bq/kg)
H29.10.24	牛乳・小米粉パン・オムレツきのソース・グリーンサラダ・スープスパゲッティ	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 (9.54Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.25Bq/kg)
H29.10.30	牛乳・鯖の竜田揚げ・わかめとほうれん草の和え物・油麩の味噌汁	限界値以上は検出されず (5.34Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.61Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.51Bq/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
H29.10.16	鱈	ニュージーランド	限界値以上は検出されず (6.05Bq/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 (9.95Bq/kg)
H29.10.26	さつま芋	茨城県	限界値以上は検出されず (6.48Bq/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 (1.03Bq/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

## 【平成29年9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
H29.9.4	牛乳・赤魚のニンニク醤油焼き・ひき昆布のそぼろ煮・なめこ汁	限界値以上は検出されず (5.27Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.46Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.24Bq/kg)
H29.9.11	牛乳・豆腐ハンバーグおろしソース・ひじきのサラダ・もやし汁	限界値以上は検出されず (5.02Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.36Bq/kg)	限界値以上は検出されず (7.49Bq/kg)
H29.9.19	牛乳・小丸パン・野菜コロッケ・海藻サラダ・クリームシチュー・豆乳プリン	限界値以上は検出されず (5.11Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.09Bq/kg)	限界値以上は検出されず (7.82Bq/kg)
H29.9.25	牛乳・照り焼き五目豆腐・切干大根の炒り煮・わかめの味噌汁	限界値以上は検出されず (6.00Bq/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 (9.38Bq/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
H29.9.7	ズッキーニ	宮城県	限界値以上は検出されず (6.66Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.18Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.07Bq/kg)
H29.9.7	ロロンかぼちゃ	川崎町 (富岡中学校)	限界値以上は検出されず (6.35Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.18Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.06Bq/kg)
H29.9.20	さんま	三陸産	限界値以上は検出されず (5.40Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.28Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.57Bq/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

【平成29年8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
H29.8.29	牛乳・米粉パン・野菜メンチカツ・キノコとペンネのソテー・コンソメスープ	限界値以上は検出されず (5.86Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.42Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.04Bq/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

(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
H29.8.29	ねぎ	川崎町	限界値以上は検出されず (5.82Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.42Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.04Bq/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

【平成29年7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
H29.7.3	牛乳・鮭のバター醤油焼き・いりどり・ひきな汁	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 (8.37Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.34Bq/kg)
H29.7.10	牛乳・鯖の味噌煮・ひき昆布の煮物・はっと汁	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 (9.06Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.02Bq/kg)
H29.7.18	牛乳・ツイストパン・豆腐ハンバーグきのこソース・コーンと枝豆のソテー・コンソメスープ	限界値以上は検出されず (5.58Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.87Bq/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	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
H29.7.12	鱈	ニュージーランド	限界値以上は検出されず (5.97Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.35Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.03Bq/kg)
H29.7.14	たまねぎ	川崎町	限界値以上は検出されず (5.80Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.54Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.04Bq/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

【平成29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
H29.6.6	牛乳・米粉パン・かぼちゃコロッケ・きのこペンネのソテー・洋風かきたま汁	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)
H29.6.12	牛乳・いかのさらさ揚げ・わかめとほうれん草和え物・じゃが芋のそぼろ煮	限界値以上は検出されず (5.42Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.59Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.61Bq/kg)
H29.6.19	牛乳・鰯の南蛮漬け・切干大根の炒り煮・わかめと豆腐の味噌汁	限界値以上は検出されず (5.82Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.01Bq/kg)	限界値以上は検出されず (2.47Bq/kg)
H29.6.26	牛乳・鯖の香味焼き・ひじきの炒り煮・里芋汁	限界値以上は検出されず (6.47Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.45Bq/kg)	限界値以上は検出されず (2.01Bq/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
H29.6.5	生きくらげ	川崎町	限界値以上は検出されず (6.78Bq/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 (1.24Bq/kg)
H29.6.14	なめこ	宮城県産	限界値以上は検出されず (4.58Bq/kg)	限界値以上は検出されず (7.31Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.06Bq/kg)
H29.6.23	ブロッコリー	川崎町	限界値以上は検出されず (25.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (10.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (10.00Bq/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

【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	放射性セシウム	
		131	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	放射性セシウム	
			131	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	鰹	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

【平成29年4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
H29.4.11	牛乳・米粉パン・鶏肉のハーブ焼・ブロッコリーサラダ・ミネストローネ	限界値以上は検出されず (5.58Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.95Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.95Bq/kg)
H29.4.17	牛乳・あんかけ豆腐ステーキ・切干大根の入り煮・豚汁	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 (8.27Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.44Bq/kg)
H29.4.25	牛乳・食パン・鱈のオニオンソースかけ・コーンと枝豆のソテー・マカロニスープ・いちごジャム	限界値以上は検出されず (5.17Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.43Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.18Bq/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
H29.4.12	鮭	北海道産	限界値以上は検出されず (5.11Bq/kg)	限界値以上は検出されず (7.67Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.32Bq/kg)
H29.4.19	もやし	岩手県産	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 (7.95Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.12Bq/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