

## 川崎町学校給食の放射性物質の測定結果について

【7月分】

測定器 CAN-OSP-NAI

(1)給食全体の検査結果

(Bq/kg)は検出限界計算値

測定日	献立	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
			137	1347
H25.7.1	鯖の味噌煮・ひじきの炒り煮・けんちん汁	不検出 (4.71Bq/kg)	不検出 (7.38Bq/kg)	不検出 (7.97Bq/kg)
H25.7.2	丸パン・照り焼きハンバーグ・ブロッコリーサラダ・野菜たっぷりスープ	不検出 (5.45Bq/kg)	不検出 (8.69Bq/kg)	不検出 (9.75Bq/kg)
H25.7.3	鮭のごま風味焼き・炒り鳥・なめこ汁・牛乳	不検出 (5.42Bq/kg)	不検出 (8.38Bq/kg)	不検出 (9.17Bq/kg)
H25.7.4	米粉パン・オムレットマトソースかけ・きのこペンネのソテー・肉団子スープ・冷凍みかん・牛乳	不検出 (4.97Bq/kg)	不検出 (7.74Bq/kg)	不検出 (8.88Bq/kg)
H25.7.5	星コロケ・夏野菜カレー・切干大根のナムル・牛乳	不検出 (5.11Bq/kg)	不検出 (8.30Bq/kg)	不検出 (9.05Bq/kg)
H25.7.8	焼き魚(赤魚)・キャベツとごま炒め・豚汁・ミニゼリー(洋梨)・牛乳	不検出 (5.40Bq/kg)	不検出 (8.06Bq/kg)	不検出 (8.80Bq/kg)
H25.7.9	ミルクパン・鶏肉のレモンソースがけ・コーンと枝豆のソテー・野菜スープ・牛乳	不検出 (5.20Bq/kg)	不検出 (8.49Bq/kg)	不検出 (9.45Bq/kg)
H25.7.10	豆腐ステーキ肉味噌がけ・ワカメとキャベツの和え物・もやし汁・牛乳	不検出 (4.97Bq/kg)	不検出 (7.94Bq/kg)	不検出 (8.92Bq/kg)
H25.7.11	米粉パン・ポーク焼売・鶏肉と蒟蒻炒め・かきたま汁・牛乳	不検出 (5.39Bq/kg)	不検出 (8.61Bq/kg)	不検出 (9.41Bq/kg)
H25.7.12	セルフ豚丼の具・小松菜のさっと煮・具沢山みそ汁・牛乳	不検出 (5.47Bq/kg)	不検出 (8.87Bq/kg)	不検出 (9.89Bq/kg)
H25.7.16	食パン・ミートサンドの具・ワンタンスープ・オレンジ・牛乳	不検出 (5.03Bq/kg)	不検出 (7.94Bq/kg)	不検出 (8.67Bq/kg)
H25.7.17	シシャモフライ・ほうれん草とコーン和え物・肉じゃが・牛乳	不検出 (5.15Bq/kg)	不検出 (8.07Bq/kg)	不検出 (8.90Bq/kg)
H25.7.18	メロンパン・メキシカンチキン・海藻サラダ・ミネストローネ・アセロラゼリー・牛乳	不検出 (6.00Bq/kg)	不検出 (9.42Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)

## (2) 食材の検査結果

(Bq/kg)は検出限界計算値

測定日	食材	産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
				137	134
H25.7.1	鯖の味噌煮	国内品	不検出 (5.37Bq/kg)	不検出 (8.35Bq/kg)	不検出 (9.49Bq/kg)
H25.7.2	液卵	秋田県	不検出 (5.54Bq/kg)	不検出 (8.56Bq/kg)	不検出 (9.44Bq/kg)
H25.7.2	鮭切身	北海道	不検出 (5.51Bq/kg)	不検出 (8.59Bq/kg)	不検出 (9.83Bq/kg)
H25.7.3	プレーンオムレツ	加工者 (有)みやげ食品	不検出 (6.11Bq/kg)	不検出 (9.80Bq/kg)	不検出 (10.8Bq/kg)
H25.7.4	しめじ	山形・宮城	不検出 (6.06Bq/kg)	不検出 (9.03Bq/kg)	不検出 (10.3Bq/kg)
H25.7.4	肉団子	加工者 ヤヨイ食品(株)	不検出 (5.43Bq/kg)	不検出 (8.58Bq/kg)	不検出 (9.48Bq/kg)
H25.7.5	茄子	宮城・茨城	不検出 (5.53Bq/kg)	不検出 (8.84Bq/kg)	不検出 (9.5Bq/kg)
H25.7.5	かぼちゃ	茨城県	不検出 (6.21Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)	不検出 (11.1Bq/kg)
H25.7.5	赤魚	ロシア	不検出 (5.03Bq/kg)	不検出 (7.76Bq/kg)	不検出 (8.73Bq/kg)
H25.7.11	米粉パン	小麦 アメリカ・カナダ 米粉 宮城県	不検出 (6.33Bq/kg)	不検出 (10.0Bq/kg)	不検出 (11.1Bq/kg)
H25.7.16	セロリ	長野県	不検出 (4.99Bq/kg)	不検出 (7.8Bq/kg)	不検出 (8.60Bq/kg)