

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 ALOKA

(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	137	134
H26.7.1	コッペパン・ハンバーグトマトソースかけ・ベーコンと野菜のソテー・コンソメスープ・牛乳	不検出 (5.24Bq/kg)	不検出 (8.28Bq/kg)	不検出 (9.32Bq/kg)
H26.7.2	ホットケの塩焼き・ひじきの炒り煮・なめこ汁・おさつスティック・牛乳	不検出 (5.31Bq/kg)	不検出 (8.50Bq/kg)	不検出 (9.38Bq/kg)
H26.7.3	米粉パン・パリパリ春巻き・ひよこ豆とコーンのソテー・野菜スープ・牛乳	不検出 (5.25Bq/kg)	不検出 (8.18Bq/kg)	不検出 (9.03Bq/kg)
H26.7.4	豆腐ステーキ肉味噌かけ・ちくわソテー・かきたまスープ・牛乳	不検出 (5.23Bq/kg)	不検出 (8.57Bq/kg)	不検出 (9.16Bq/kg)
H26.7.7	野菜コロッケ・ビーフソテー・ワタンスープ・セタゼリー・牛乳	不検出 (4.16Bq/kg)	不検出 (6.53Bq/kg)	不検出 (7.35Bq/kg)
H26.7.8	金時豆パン・厚焼き玉子中華あんかけ・もやしとハムのソテー・肉団子スープ・牛乳	不検出 (5.09Bq/kg)	不検出 (8.09Bq/kg)	不検出 (8.99Bq/kg)
H26.7.9	夏野菜カレー・ブロッコリーサラダ・ミックスフルーツ・牛乳	不検出 (6.01Bq/kg)	不検出 (9.59Bq/kg)	不検出 (10.7Bq/kg)
H26.7.10	米粉フォカッチャ・鶏肉のパンバンジーソースかけ・ナムル・牛蒡スープ・アネンドフィッシュ・牛乳	不検出 (5.20Bq/kg)	不検出 (8.23Bq/kg)	不検出 (9.33Bq/kg)
H26.7.11	ししゃもフライ・炒り鶏・具たくさん味噌汁・牛乳	不検出 (5.44Bq/kg)	不検出 (8.67Bq/kg)	不検出 (9.75Bq/kg)
H26.7.14	豚肉の生姜焼き・キャベツとツナのソテー・ふのり汁・牛乳	不検出 (6.49Bq/kg)	不検出 (9.60Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)
H26.7.15	米粉パン・ポーク焼売・海藻サラダ・春雨スープ・カット洋梨・牛乳	不検出 (5.11Bq/kg)	不検出 (8.22Bq/kg)	不検出 (9.14Bq/kg)
H26.7.16	赤魚の生姜醤油焼き・切干大根の炒り煮・豚汁・牛乳	不検出 (5.64Bq/kg)	不検出 (8.65Bq/kg)	不検出 (9.77Bq/kg)
H26.7.17	バターロールパン・鶏肉ハーブ焼き・ほうれん草のソテー・野菜たっぷりスープ・アセロラゼリー	不検出 (5.81Bq/kg)	不検出 (9.03Bq/kg)	不検出 (10.2Bq/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		
			131	137	134
H26.7.2	ほっけ	アメリカ	不検出 (5.94Bq/kg)	不検出 (9.45Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)
H26.7.3	じゃが芋	茨城県 千葉県	不検出 (6.21Bq/kg)	不検出 (9.85Bq/kg)	不検出 (11.1Bq/kg)
H26.7.4	白菜	宮城県	不検出 (5.94Bq/kg)	不検出 (9.57Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)
H26.7.7	豚挽き肉		不検出 (6.34Bq/kg)	不検出 (10.10Bq/kg)	不検出 (11.1Bq/kg)
H26.7.10	ししゃもフライ用		不検出 (6.70Bq/kg)	不検出 (10.50Bq/kg)	不検出 (11.6Bq/kg)
H26.7.11	ベーコン		不検出 (7.30Bq/kg)	不検出 (11.5Bq/kg)	不検出 (12.9Bq/kg)
H26.7.16	赤魚生姜醤油漬		不検出 (5.32Bq/kg)	不検出 (8.17Bq/kg)	不検出 (9.25Bq/kg)