

川崎町子ども園給食の放射性物質の測定結果について

【9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 | 放射性セシウム | | |
|----------|---------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| | | 放射性ヨウ素 131 | 137 | 134 |
| H26.9.1 | パン・ナポリタン・大根サラダ・わかめスープ・パイ | 不検出 (5.23Bq/kg) | 不検出 (8.48Bq/kg) | 不検出 (9.42Bq/kg) |
| H26.9.2 | 鮭フライ・春雨サラダ・みそ汁・キウイフルーツ | 不検出 (6.05Bq/kg) | 不検出 (9.86Bq/kg) | 不検出 (10.8Bq/kg) |
| H26.9.3 | 炒り鶏・きゅうりの昆布和え・みそ汁・オレンジ | 不検出 (5.85Bq/kg) | 不検出 (9.30Bq/kg) | 不検出 (10.1Bq/kg) |
| H26.9.4 | かじきの変わり京焼き・ひじきの炒め煮・スープ・梨 | 不検出 (6.27Bq/kg) | 不検出 (9.88Bq/kg) | 不検出 (11.1Bq/kg) |
| H26.9.5 | かぼちゃカレー・千切りサラダ・ぶどう | 不検出 (5.65Bq/kg) | 不検出 (9.14Bq/kg) | 不検出 (10.3Bq/kg) |
| H26.9.8 | 鶏肉の照り焼き・スパゲティサラダ・オニオンスープ・お月見ゼリー | 不検出 (6.89Bq/kg) | 不検出 (10.7Bq/kg) | 不検出 (11.6Bq/kg) |
| H26.9.9 | スコッチエッグ・春雨スープ・ブロッコリーおかか和え・ぶどう | 不検出 (7.59Bq/kg) | 不検出 (12.2Bq/kg) | 不検出 (13.6Bq/kg) |
| H26.9.10 | 鯖の味噌煮・野菜炒め・すまし汁・梨 | 不検出 (6.65Bq/kg) | 不検出 (10.7Bq/kg) | 不検出 (11.7Bq/kg) |
| H26.9.11 | 擬製腐・お浸し・みそ汁・バナナ | 不検出 (7.02Bq/kg) | 不検出 (11.10Bq/kg) | 不検出 (12.2Bq/kg) |
| H26.9.12 | 煮込みうどん・ひじきふりかけ・和え物・グレープフルーツ | 不検出 (5.87Bq/kg) | 不検出 (9.25Bq/kg) | 不検出 (10.6Bq/kg) |
| H26.9.16 | ポークカレー・キャベツサラダ・ぶどう | 不検出 (7.26Bq/kg) | 不検出 (11.9Bq/kg) | 不検出 (13.2Bq/kg) |
| H26.9.17 | さんまの蒲焼・ブロッコリー和え物・みそ汁・バナナ | 不検出 (5.26Bq/kg) | 不検出 (8.13Bq/kg) | 不検出 (8.75Bq/kg) |
| H26.9.18 | スクランブルエッグ・とうがんスープ・海苔おかか和え・オレンジ | 不検出 (4.92Bq/kg) | 不検出 (7.82Bq/kg) | 不検出 (8.64Bq/kg) |
| H26.9.19 | グラタン・鶏そぼろ・野菜スープ・グレープフルーツ | 不検出 (5.26Bq/kg) | 不検出 (8.34Bq/kg) | 不検出 (9.4Bq/kg) |
| H26.9.22 | カルシウム納豆・お浸し・豚汁・オレンジ | 不検出 (5.85Bq/kg) | 不検出 (9.32Bq/kg) | 不検出 (10.2Bq/kg) |
| H26.9.24 | 麻婆豆腐・中華サラダ・スープ・グレープフルーツ | 不検出 (6.51Bq/kg) | 不検出 (10.0Bq/kg) | 不検出 (11.3Bq/kg) |
| H26.9.25 | ほっけの塩焼き・がんもの御煮含め煮・みそ汁・梨 | 不検出 (5.80Bq/kg) | 不検出 (9.27Bq/kg) | 不検出 (10.5Bq/kg) |
| H26.9.26 | 酢豚・わかめのお浸し・すまし汁・パイ | 不検出 (6.51Bq/kg) | 不検出 (10.9Bq/kg) | 不検出 (12.1Bq/kg) |
| H26.9.29 | 赤魚の煮魚・ポテトサラダ・なめこ汁・りんご | 不検出 (5.08Bq/kg) | 不検出 (8.35Bq/kg) | 不検出 (9.15Bq/kg) |
| H26.9.30 | レバーケチャップ・ごま和え・すまし汁・バナナ | 不検出 (6.54Bq/kg) | 不検出 (10.2Bq/kg) | 不検出 (11.2Bq/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 | 放射性セシウム | |
|----------|--------|-------|--------------------|--------------------|---------------------|
| | | | 131 | 137 | 134 |
| H26.9.1 | 鮭 | | 不検出 (6.95Bq/kg) | 不検出 (10.8Bq/kg) | 不検出 (12.2Bq/kg) |
| H26.9.2 | 牛蒡 | 群馬県 | 不検出 (7.29Bq/kg) | 不検出 (11.7Bq/kg) | 不検出 (13.1Bq/kg) |
| H26.9.3 | カジキマグロ | | 不検出 (6.10Bq/kg) | 不検出 (9.35Bq/kg) | 不検出 (10.5Bq/kg) |
| H26.9.4 | しらす | | 不検出 (6.95Bq/kg) | 不検出 (11.1Bq/kg) | 不検出 (12.7Bq/kg) |
| H26.9.5 | じゃが芋 | 北海道 | 不検出 (7.79Bq/kg) | 不検出 (12.5Bq/kg) | 不検出 (13.8Bq/kg) |
| H26.9.8 | ブロッコリー | 北海道 | 不検出 (6.40Bq/kg) | 不検出 (10.4Bq/kg) | 不検出 (111.6Bq/kg) |
| H26.9.9 | 鯖 | ノルウェー | 不検出 (5.76Bq/kg) | 不検出 (9.10Bq/kg) | 不検出 (9.89Bq/kg) |
| H26.9.12 | 茄子 | | 不検出 (6.77Bq/kg) | 不検出 (10.9Bq/kg) | 不検出 (12.3Bq/kg) |
| H26.9.16 | 秋刀魚 | | 不検出 (5.67Bq/kg) | 不検出 (9.72Bq/kg) | 不検出 (10.6Bq/kg) |
| H26.9.17 | とうがん | 茨城県 | 不検出 (6.29Bq/kg) | 不検出 (9.74Bq/kg) | 不検出 (11.1Bq/kg) |
| H26.9.18 | 大根 | | 不検出 (5.64Bq/kg) | 不検出 (8.49Bq/kg) | 不検出 (9.65Bq/kg) |
| H26.9.19 | 里芋 | | 不検出 (6.23Bq/kg) | 不検出 (9.62Bq/kg) | 不検出 (10.9Bq/kg) |
| H26.9.22 | えのき茸 | | 不検出 (7.05Bq/kg) | 不検出 (11.3Bq/kg) | 不検出 (12.9Bq/kg) |
| H26.9.24 | ほっけ | | 不検出 (6.76Bq/kg) | 不検出 (10.8Bq/kg) | 不検出 (12.1Bq/kg) |
| H26.9.29 | 豚レバー | 宮城県 | 不検出 (6.29Bq/kg) | 不検出 (10.8Bq/kg) | 不検出 (11.9Bq/kg) |