

川崎町子ども園給食の放射性物質の測定結果について

【12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 |
| H24.12.3 | (給食) 鯖の味噌煮・三色和え・すまし汁・りんご | 不検出 (6.05Bq/kg) | 不検出 (9.72Bq/kg) | 不検出 (10.8Bq/kg) |
| H24.12.4 | (給食) 納豆和え・星コロッケ・具沢山汁・柿 | 不検出 (7.36Bq/kg) | 不検出 (11.9Bq/kg) | 不検出 (13.0Bq/kg) |
| H24.12.5 | (給食) 親子煮・小松菜のお浸し・みそ汁・バナナ | 不検出 (5.35Bq/kg) | 不検出 (7.82Bq/kg) | 不検出 (8.85Bq/kg) |
| H24.12.6 | (給食) 白身魚フライ・花野菜サラダ・みそ汁・みかん | 不検出 (6.05Bq/kg) | 不検出 (9.85Bq/kg) | 不検出 (10.8Bq/kg) |
| H24.12.7 | (給食) タンドリーチキン・ポテトサラダ・スープ・パイ | 不検出 (6.02Bq/kg) | 不検出 (9.74Bq/kg) | 不検出 (11.0Bq/kg) |
| H24.12.10 | (離乳食) 鶏肉のトマト煮・じゃこ和え・みそ汁・オレンジ | 不検出 (5.93Bq/kg) | 不検出 (9.58Bq/kg) | 不検出 (10.7Bq/kg) |
| H24.12.10 | (幼児食) レバーケチャブ・じゃこ和え・みそ汁・グレープフルーツ | 不検出 (5.51Bq/kg) | 不検出 (8.65Bq/kg) | 不検出 (9.5Bq/kg) |
| H24.12.11 | (離乳食) 鮭グラタン・チンゲン菜のお浸し・鶏そぼろ・りんご | 不検出 (6.17Bq/kg) | 不検出 (10.3Bq/kg) | 不検出 (11.4Bq/kg) |
| H24.12.11 | (幼児食) いか大根・鶏そぼろ・チンゲン菜のお浸し・りんご | 不検出 (5.85Bq/kg) | 不検出 (9.07Bq/kg) | 不検出 (10.4Bq/kg) |
| H24.12.12 | (給食) ポークカレー・大根サラダ・ヨーグルト和え | 不検出 (4.96Bq/kg) | 不検出 (7.66Bq/kg) | 不検出 (8.39Bq/kg) |
| H24.12.13 | (離乳食) 鶏のから揚げ・煮浸し・スープ・桃缶 | 不検出 (6.46Bq/kg) | 不検出 (9.79Bq/kg) | 不検出 (11.0Bq/kg) |
| H24.12.13 | (幼児食) 鶏のから揚げ・ツナ和え・春雨スープ・キウイフルーツ | 不検出 (4.70Bq/kg) | 不検出 (7.32Bq/kg) | 不検出 (8.24Bq/kg) |
| H24.12.14 | (給食) 煮込みうどん・ひじきのふりかけ・和風サラダ・みかん | 不検出 (5.06Bq/kg) | 不検出 (8.14Bq/kg) | 不検出 (8.90Bq/kg) |
| H24.12.17 | (給食) マーボー豆腐・中華サラダ・スープ・オレンジ | 不検出 (5.17Bq/kg) | 不検出 (8.09Bq/kg) | 不検出 (8.79Bq/kg) |
| H24.12.18 | (給食) おでん・ナムル・おかかふりかけ・パイ | 不検出 (5.38Bq/kg) | 不検出 (8.54Bq/kg) | 不検出 (9.63Bq/kg) |
| H24.12.19 | (離乳食) 親子焼き・ひじきの炒り煮・みそ汁・りんご | 不検出 (5.46Bq/kg) | 不検出 (9.00Bq/kg) | 不検出 (10.0Bq/kg) |
| H24.12.19 | (幼児食) 親子焼き・ひじきの炒り煮・みそ汁・りんご | 不検出 (5.66Bq/kg) | 不検出 (8.68Bq/kg) | 不検出 (9.81Bq/kg) |
| H24.12.20 | (離乳食) 豆腐ハンバーグ・マカロニサラダ・スープ・オレンジ | 不検出 (5.54Bq/kg) | 不検出 (8.97Bq/kg) | 不検出 (9.75Bq/kg) |
| H24.12.20 | (幼児食) 煮込みハンバーグ・マカロニサラダ・わかめスープ・オレンジ | 不検出 (5.66Bq/kg) | 不検出 (8.68Bq/kg) | 不検出 (9.81Bq/kg) |
| H24.12.21 | (給食) 筑前煮・ごま和え・かきたま汁・バナナ | 不検出 (5.41Bq/kg) | 不検出 (8.66Bq/kg) | 不検出 (9.70Bq/kg) |
| H24.12.25 | (離乳食) 鱈のチーズ焼き・ビーフン炒め・みそ汁・みかん | 不検出 (6.32Bq/kg) | 不検出 (9.97Bq/kg) | 不検出 (11.0Bq/kg) |
| H24.12.25 | (幼児食) はまちの照り焼き・五目ビーフン・みそ汁・みかん | 不検出 (4.74Bq/kg) | 不検出 (7.34Bq/kg) | 不検出 (8.01Bq/kg) |
| H24.12.26 | (給食) クリームシチュー・白菜のお浸し・ウインナーソテ・グレープフルーツ | 不検出 (5.15Bq/kg) | 不検出 (8.28Bq/kg) | 不検出 (9.28Bq/kg) |
| H24.12.27 | (離乳食) じゃが芋のおやき・おかか和え・すまし汁・りんご | 不検出 (5.96Bq/kg) | 不検出 (9.61Bq/kg) | 不検出 (10.7Bq/kg) |
| H24.12.27 | (幼児食) 豆腐肉団子・おかか和え・すまし汁・りんご | 不検出 (6.88Bq/kg) | 不検出 (10.9Bq/kg) | 不検出 (12.1Bq/kg) |
| H24.12.28 | (給食) カレイの煮魚・変わり金平・みそ汁・バナナ | 不検出 (5.60Bq/kg) | 不検出 (8.69Bq/kg) | 不検出 (9.71Bq/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 |
| H24.12.3 | 白菜 | 茨城県 | 不検出 (5.81Bq/kg) | 不検出 (8.93Bq/kg) | 不検出 (10.1Bq/kg) |
| H24.12.4 | ひきわり納豆 | 宮城県 | 不検出 (6.29Bq/kg) | 不検出 (10.2Bq/kg) | 不検出 (11.1Bq/kg) |
| H24.12.5 | カリフラワー | 宮城県 | 不検出 (7.09Bq/kg) | 不検出 (10.9Bq/kg) | 不検出 (12.4Bq/kg) |
| H24.12.6 | ごぼう | 宮城県 | 不検出 (6.32Bq/kg) | 不検出 (10.2Bq/kg) | 不検出 (11.2Bq/kg) |
| H24.12.7 | しらす干し | 愛知県 | 不検出 (7.76Bq/kg) | 不検出 (12.8Bq/kg) | 不検出 (14.0Bq/kg) |
| H24.12.11 | 生イカ | 青森県 | 不検出 (5.01Bq/kg) | 不検出 (7.73Bq/kg) | 不検出 (8.75Bq/kg) |
| H24.12.12 | バナナ | フィリピン | 不検出 (6.20Bq/kg) | 不検出 (9.44Bq/kg) | 不検出 (10.6Bq/kg) |
| H24.12.14 | もやし | 岩手県 | 不検出 (5.72Bq/kg) | 不検出 (9.38Bq/kg) | 不検出 (10.4Bq/kg) |
| H24.12.17 | しめじ | 宮城県 | 不検出 (6.38Bq/kg) | 不検出 (9.92Bq/kg) | 不検出 (11.1Bq/kg) |
| H24.12.21 | ハマチ (鮪) | 日本海 | 不検出 (5.79Bq/kg) | 不検出 (9.27Bq/kg) | 不検出 (10.4Bq/kg) |
| H24.12.26 | カレイ (鰈) | アラスカ | 不検出 (6.02Bq/kg) | 不検出 (9.32Bq/kg) | 不検出 (10.1Bq/kg) |
| H24.12.26 | れんこん | 国内産 | 不検出 (5.35Bq/kg) | 不検出 (8.43Bq/kg) | 不検出 (9.4Bq/kg) |
| H24.12.28 | 鶏肉 | 宮城県 | 不検出 (6.51Bq/kg) | 不検出 (10.1Bq/kg) | 不検出 (11.3Bq/kg) |

※調理済のものは、冷ましてから測定

※冷凍のものは、解凍してから測定