

## 川崎町子ども園給食の放射性物質の測定結果について

【2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	放射性セシウム	
			137	134
H25.2.1	(離乳食)ハンバーグ・ブロッコリーおかか和え・みそ汁・いちご	不検出 (5.90Bq/kg)	不検出 (8.98Bq/kg)	不検出 (9.96Bq/kg)
H25.2.1	(幼児食)鯛の蒲焼・ブロッコリーおかか和え・みそ汁・いちごゼリー	不検出 (5.38Bq/kg)	不検出 (8.78Bq/kg)	不検出 (9.73Bq/kg)
H25.2.4	(給食)マーボー豆腐・パンサンズ・スープ・パイン	不検出 (4.76Bq/kg)	不検出 (7.34Bq/kg)	不検出 (8.04Bq/kg)
H25.2.5	(給食)煮魚(鰯)・卵の花・みそ汁・バナナ	不検出 (5.13Bq/kg)	不検出 (8.86Bq/kg)	不検出 (9.93Bq/kg)
H25.2.6	(給食)だし巻き玉子・ひじきの炒め煮・みそ汁・りんご	不検出 (5.10Bq/kg)	不検出 (7.74Bq/kg)	不検出 (8.45Bq/kg)
H25.2.7	(給食)いか大根・鶏そぼろ・ツナマヨ和え・みかん	不検出 (6.14Bq/kg)	不検出 (9.45Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)
H25.2.8	(給食)炒り鶏・和え物・みそ汁・りんご	不検出 (6.05Bq/kg)	不検出 (9.04Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H25.2.12	(給食)親子煮・じゃこ和え・なめこ汁・みかん	不検出 (5.06Bq/kg)	不検出 (7.68Bq/kg)	不検出 (8.37Bq/kg)
H25.2.13	(離乳食)鯖の煮魚・白菜のお浸し・すまし汁・りんご	不検出 (5.85Bq/kg)	不検出 (9.21Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H25.2.13	(幼児食)鯖の味噌煮・白菜のお浸し・すまし汁・りんご	不検出 (4.97Bq/kg)	不検出 (7.74Bq/kg)	不検出 (8.41Bq/kg)
H25.2.14	(離乳食)さつまいものおやき・ステックサラダ・スープ・オレンジ	不検出 (5.19Bq/kg)	不検出 (8.29Bq/kg)	不検出 (9.23Bq/kg)
H25.2.14	(幼児食)さつまいものコロケ・大根サラダ・スープ・グレープフルーツ	不検出 (5.70Bq/kg)	不検出 (8.71Bq/kg)	不検出 (10.0Bq/kg)
H25.2.15	(給食)マカロニグラタン・ひじきのふりかけ・野菜スープ・キウイフルーツ	不検出 (4.72Bq/kg)	不検出 (7.12Bq/kg)	不検出 (7.90Bq/kg)
H25.2.18	(給食)鶏の照り焼き・ポテトサラダ・みそ汁・オレンジ	不検出 (5.93Bq/kg)	不検出 (9.54Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)
H25.2.19	(離乳食)赤魚の煮魚・なめ茸和え・すまし汁・りんご	不検出 (6.01Bq/kg)	不検出 (9.51Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)
H25.2.19	(幼児食)マカロニグラタン・なめ茸和え・すまし汁・りんご	不検出 (6.03Bq/kg)	不検出 (9.50Bq/kg)	不検出 (10.4Bq/kg)
H25.2.20	(給食)カジキの照り焼き・煮浸し・みそ汁・いちご	不検出 (5.64Bq/kg)	不検出 (9.37Bq/kg)	不検出 (10.0Bq/kg)
H25.2.21	(離乳食)赤魚の煮魚・なめ茸和え・すまし汁・りんご	不検出 (5.68Bq/kg)	不検出 (8.67Bq/kg)	不検出 (9.62Bq/kg)
H25.2.21	(幼児食)ほっけの塩焼き・野菜炒め・みそ汁・パイン	不検出 (5.13Bq/kg)	不検出 (7.84Bq/kg)	不検出 (8.69Bq/kg)
H25.2.22	(離乳食)ひき肉カレー・白菜サラダ・みかん	不検出 (6.33Bq/kg)	不検出 (9.36Bq/kg)	不検出 (10.4Bq/kg)
H25.2.22	(幼児食)ポークカレー・キャベツサラダ・ごま和え・キウイフルーツ	不検出 (5.13Bq/kg)	不検出 (7.84Bq/kg)	不検出 (8.69Bq/kg)
H25.2.25	(離乳食)鶏肉クリーム煮・お浸し・すまし汁・いよかん	不検出 (5.13Bq/kg)	不検出 (7.83Bq/kg)	不検出 (8.82Bq/kg)
H25.2.25	(幼児食)レバーケチャブ・ナムル・すまし汁・いよかん	不検出 (4.72Bq/kg)	不検出 (7.42Bq/kg)	不検出 (8.35Bq/kg)
H25.2.26	(給食)カルシウム納豆・ウィンナーソーテー・すいとん汁・パイン	不検出 (5.05Bq/kg)	不検出 (7.74Bq/kg)	不検出 (8.84Bq/kg)
H25.2.27	(離乳食)鯖の煮魚・煮浸し・すまし汁・いよかん	不検出 (5.43Bq/kg)	不検出 (8.38Bq/kg)	不検出 (9.26Bq/kg)
H25.2.27	(幼児食)大豆とまぐろの味噌がらめ・コーンサラダ・すまし汁・りんご	不検出 (5.75Bq/kg)	不検出 (9.09Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H25.2.28	(給食)鶏のから揚げ・白菜サラダ・みそ汁・みかん	不検出 (5.52Bq/kg)	不検出 (8.77Bq/kg)	不検出 (9.27Bq/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	放射性セシウム	
				137	134
H25.2.4	鰯	ロシア	不検出 (6.24Bq/kg)	不検出 (9.86Bq/kg)	不検出 (10.8Bq/kg)
H25.2.5	小松菜	宮城県	不検出 (5.13Bq/kg)	不検出 (8.14Bq/kg)	不検出 (9.14Bq/kg)
H25.2.6	烏賊	青森県	不検出 (5.07Bq/kg)	不検出 (7.87Bq/kg)	不検出 (8.86Bq/kg)
H25.2.7	れんこん水煮	青森県	不検出 (4.65Bq/kg)	不検出 (7.32Bq/kg)	不検出 (7.88Bq/kg)
H25.2.8	なめこ	山形県	不検出 (6.36Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)	不検出 (11.6Bq/kg)
H25.2.12	鯖	岩手県	不検出 (5.82Bq/kg)	不検出 (9.36Bq/kg)	不検出 (10.2Bq/kg)
H25.2.15	エビ	ミャンマー	不検出 (6.23Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)	不検出 (11.2Bq/kg)
H25.2.18	赤魚	アメリカ	不検出 (5.92Bq/kg)	不検出 (9.40Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)
H25.2.20	葱	埼玉県	不検出 (7.13Bq/kg)	不検出 (11.4Bq/kg)	不検出 (12.4Bq/kg)
H25.2.26	鯖	ベトナム	不検出 (5.05Bq/kg)	不検出 (8.24Bq/kg)	不検出 (8.98Bq/kg)
H25.2.28	大根	神奈川県	不検出 (5.69Bq/kg)	不検出 (8.88Bq/kg)	不検出 (9.82Bq/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