

川崎町子ども園給食の放射性物質の測定結果について 【11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	放射性セシウム	
		131	137	134
H25.11.1	スクランブルエッグ・ひじきの炒め煮・みそ汁・柿	不検出 (5.25Bq/kg)	不検出 (8.12Bq/kg)	不検出 (8.78Bq/kg)
H25.11.5	鶏の照り焼き・花野菜サラダ・みそ汁・バナナ	不検出 (5.61Bq/kg)	不検出 (8.71Bq/kg)	不検出 (9.15Bq/kg)
H25.11.6	チーズ納豆・じゃこ和え・すいとん汁・りんご	不検出 (5.23Bq/kg)	不検出 (7.87Bq/kg)	不検出 (9.01Bq/kg)
H25.11.7	さばの塩焼き・カレー野菜炒め・なめこ汁・オレンジ	不検出 (5.57Bq/kg)	不検出 (8.51Bq/kg)	不検出 (9.48Bq/kg)
H25.11.8	ミートソース・コールスローサラダ・オニオンスープ・キウイフルーツ	不検出 (4.75Bq/kg)	不検出 (7.69Bq/kg)	不検出 (8.32Bq/kg)
H25.11.11	秋の野菜カレー・千切りサラダ・バナナ	不検出 (5.19Bq/kg)	不検出 (8.02Bq/kg)	不検出 (9.08Bq/kg)
H25.11.12	(幼児食)八宝菜・胡瓜の昆布和え・スープ・オレンジ	不検出 (5.13Bq/kg)	不検出 (7.92Bq/kg)	不検出 (8.95Bq/kg)
H25.11.12	(離乳食)八宝菜・胡瓜の塩もみ・スープ・オレンジ	不検出 (6.10Bq/kg)	不検出 (9.70Bq/kg)	不検出 (11.0Bq/kg)
H25.11.13	豆腐団子・お浸し・みそ汁・りんご	不検出 (5.02Bq/kg)	不検出 (7.96Bq/kg)	不検出 (8.85Bq/kg)
H25.11.14	はまちの照り焼き・金平ごぼう・みそ汁・パイ	不検出 (5.19Bq/kg)	不検出 (8.18Bq/kg)	不検出 (8.80Bq/kg)
H25.11.15	(幼児食)春雨の旨煮・ステックサラダ・すまし汁・グレープフルーツ	不検出 (6.23Bq/kg)	不検出 (9.75Bq/kg)	不検出 (10.8Bq/kg)
H25.11.15	(離乳食)肉団子スープ・ステックサラダ・すまし汁・オレンジ	不検出 (6.45Bq/kg)	不検出 (9.79Bq/kg)	不検出 (11.0Bq/kg)
H25.11.18	煮魚(カレイ)・ビーフン炒め・みそ汁・バナナ	不検出 (5.48Bq/kg)	不検出 (8.51Bq/kg)	不検出 (9.44Bq/kg)
H25.11.19	(幼児食)ミートローフ・マカロニサラダ・スープ・ゼリー	不検出 (5.48Bq/kg)	不検出 (8.51Bq/kg)	不検出 (9.44Bq/kg)
H25.11.19	(離乳食)ひじきハンバーグ・マカロニのスープ煮・スープ・オレンジ	不検出 (5.48Bq/kg)	不検出 (8.51Bq/kg)	不検出 (9.44Bq/kg)
H25.11.20	けんちんうどん・お浸し・ひじきふりかけ・みそ汁・りんご	不検出 (5.23Bq/kg)	不検出 (8.30Bq/kg)	不検出 (9.06Bq/kg)
H25.11.21	たらの香り揚げ・スイートサラダ・みそ汁・グレープフルーツ	不検出 (5.73Bq/kg)	不検出 (8.80Bq/kg)	不検出 (9.84Bq/kg)
H25.11.22	クリームシチュー・白菜のお浸し・ウィンナー・みかん	不検出 (5.41Bq/kg)	不検出 (8.65Bq/kg)	不検出 (9.62Bq/kg)
H25.11.25	マーボー豆腐・バンサンスウ・スープ・キウイフルーツ	不検出 (6.06Bq/kg)	不検出 (9.84Bq/kg)	不検出 (11.0Bq/kg)
H25.11.26	鮭の紅葉焼き・煮浸し・五目汁・パイ	不検出 (5.06Bq/kg)	不検出 (8.35Bq/kg)	不検出 (9.04Bq/kg)
H25.11.27	(幼児食)いか大根・鶏そぼろ・ごま和え・みかん	不検出 (5.18Bq/kg)	不検出 (8.12Bq/kg)	不検出 (8.92Bq/kg)
H25.11.28	レバーケチャップ・おかか和え・春雨スープ・オレンジ	不検出 (6.25Bq/kg)	不検出 (9.88Bq/kg)	不検出 (10.7Bq/kg)
H25.11.29	親子煮・和え物・みそ汁・りんご	不検出 (5.66Bq/kg)	不検出 (8.96Bq/kg)	不検出 (9.78Bq/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
H25.11.1	カリフラワー	宮城県	不検出 (6.10Bq/kg)	不検出 (9.86Bq/kg)	不検出 (11.0Bq/kg)
H25.11.5	里芋	山形県	不検出 (6.25Bq/kg)	不検出 (10.0Bq/kg)	不検出 (10.8Bq/kg)
H25.11.6	鯖	ノルウェー	不検出 (5.44Bq/kg)	不検出 (8.42Bq/kg)	不検出 (9.29Bq/kg)
H25.11.7	しらす干し	宮城県	不検出 (6.56Bq/kg)	不検出 (10.2Bq/kg)	不検出 (11.2Bq/kg)
H25.11.8	さつまい(生)	茨城県	不検出 (6.04Bq/kg)	不検出 (9.45Bq/kg)	不検出 (10.3Bq/kg)
H25.11.11	水煮竹の子	国内産	不検出 (5.27Bq/kg)	不検出 (8.50Bq/kg)	不検出 (9.44Bq/kg)
H25.11.13	はまち	千葉県	不検出 (5.57Bq/kg)	不検出 (8.91Bq/kg)	不検出 (9.86Bq/kg)
H25.11.14	鰯	アメリカ	不検出 (6.62Bq/kg)	不検出 (10.4Bq/kg)	不検出 (11.6Bq/kg)
H25.11.18	土牛蒡	青森県	不検出 (7.66Bq/kg)	不検出 (12.1Bq/kg)	不検出 (13.6Bq/kg)
H25.11.20	たら	アメリカ	不検出 (6.59Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)	不検出 (11.9Bq/kg)
H25.11.22	豚レバー		不検出 (7.19Bq/kg)	不検出 (11.7Bq/kg)	不検出 (12.7Bq/kg)
H25.11.25	鮭	北海道	不検出 (6.63Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)	不検出 (11.9Bq/kg)
H25.11.26	烏賊	北海道	不検出 (6.02Bq/kg)	不検出 (9.8Bq/kg)	不検出 (11.0Bq/kg)
H25.11.28	しめじ		不検出 (7.62Bq/kg)	不検出 (12.4Bq/kg)	不検出 (13.7Bq/kg)