

川崎町子ども園給食の放射性物質の測定結果について

【8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 131	放射性セシウム	
			137	134
H25.8.1	夏野菜カレー・ツナサラダ・オレンジ	不検出 (5.30Bq/kg)	不検出 (8.49Bq/kg)	不検出 (9.35Bq/kg)
H25.8.2	鱈のチーズフライ・ごま和え・みそ汁・スイカ	不検出 (5.99Bq/kg)	不検出 (9.36Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)
H25.8.5	マーボー豆腐・バンサンスウ・スープオレンジ	不検出 (5.25Bq/kg)	不検出 (8.25Bq/kg)	不検出 (9.19Bq/kg)
H25.8.6	冷やしうどん・かき揚げ・きゅうり漬け・バナナ	不検出 (5.29Bq/kg)	不検出 (8.43Bq/kg)	不検出 (9.12Bq/kg)
H25.8.7	親子煮・じゃこ和え・みそ汁・グレープフルーツ	不検出 (5.75Bq/kg)	不検出 (8.85Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H25.8.8	鮭のレモン焼き・ごま和え・なめこ汁・すいか	不検出 (4.91Bq/kg)	不検出 (8.21Bq/kg)	不検出 (8.8Bq/kg)
H25.8.9	肉じゃが・オクラの土佐和え・みそ汁・パイ	不検出 (5.87Bq/kg)	不検出 (9.35Bq/kg)	不検出 (10.3Bq/kg)
H25.8.12	(幼児食)レバーケチャップ・お浸し・スープ・ももゼリー	不検出 (6.05Bq/kg)	不検出 (9.31Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H25.8.12	(離乳食)鶏肉のトマト煮・煮浸し・みそ汁・すいか	不検出 (5.62Bq/kg)	不検出 (8.87Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H25.8.13	煮魚(鰯)・ささみの和え物・かきたま汁・オレンジ	不検出 (5.47Bq/kg)	不検出 (8.79Bq/kg)	不検出 (9.80Bq/kg)
H25.8.19	(幼児食)だし巻き玉子・ひじきのピーマン炒め・みそ汁・メロン	不検出 (5.59Bq/kg)	不検出 (8.90Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H25.8.19	(離乳食)おやき・ひじき煮・みそ汁・りんご	不検出 (6.51Bq/kg)	不検出 (10.30Bq/kg)	不検出 (11.6Bq/kg)
H25.8.20	マカロニサラダ・ひじきふりかけ・野菜スープ・オレンジ	不検出 (5.56Bq/kg)	不検出 (8.49Bq/kg)	不検出 (9.21Bq/kg)
H25.8.21	赤魚の照り焼き・ポテトサラダ・みそ汁・バナナ	不検出 (5.63Bq/kg)	不検出 (8.93Bq/kg)	不検出 (9.82Bq/kg)
H25.8.22	焼きそば・きゅうりの酢の物・すまし汁・スイカ	不検出 (4.93Bq/kg)	不検出 (7.97Bq/kg)	不検出 (8.63Bq/kg)
H25.8.23	豆腐団子・切干大根・みそ汁・梨	不検出 (5.25Bq/kg)	不検出 (7.94Bq/kg)	不検出 (8.99Bq/kg)
H25.8.26	(幼児食)鯖の味噌煮・ブロッコリーごま酢和え・すまし汁・スイカ	不検出 (5.73Bq/kg)	不検出 (9.53Bq/kg)	不検出 (10.2Bq/kg)
H25.8.26	(離乳食)鱈のクリーム煮・煮浸し・すまし汁・バナナ	不検出 (7.47Bq/kg)	不検出 (11.8Bq/kg)	不検出 (13.1Bq/kg)
H25.8.27	ポークカレー・トマトサラダ・キウイフルーツ	不検出 (5.12Bq/kg)	不検出 (7.9Bq/kg)	不検出 (8.77Bq/kg)
H25.8.28	(幼児食)五目納豆・ウインナーソーテー・具沢山汁・梨	不検出 (5.99Bq/kg)	不検出 (9.60Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)
H25.8.28	(離乳食)納豆・かぼちゃ煮・具沢山汁・すりりんご	不検出 (7.18Bq/kg)	不検出 (11.4Bq/kg)	不検出 (12.4Bq/kg)
H25.8.29	鶏のから揚げ・ほうれん草サラダ・春雨スープ・ぶどう	不検出 (5.20Bq/kg)	不検出 (8.21Bq/kg)	不検出 (9.10Bq/kg)
H25.8.30	(幼児食)ほっけの塩焼き・金平ごぼう・みそ汁・オレンジ	不検出 (5.93Bq/kg)	不検出 (9.49Bq/kg)	不検出 (10.8Bq/kg)
H25.8.30	(離乳食)鱈のおやき・煮物・みそ汁・オレンジ	不検出 (7.11Bq/kg)	不検出 (11.2Bq/kg)	不検出 (12.3Bq/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
H25.8.1	鱈	アメリカ	不検出 (6.20Bq/kg)	不検出 (9.74Bq/kg)	不検出 (10.8Bq/kg)
H25.8.2	切干大根 (戻し品)	宮城県	不検出 (5.93Bq/kg)	不検出 (9.31Bq/kg)	不検出 (10.70Bq/kg)
H25.8.2	茄子	宮城県	不検出 (5.38Bq/kg)	不検出 (8.64Bq/kg)	不検出 (9.22Bq/kg)
H25.8.5	いんげん	宮城県	不検出 (5.52Bq/kg)	不検出 (8.34Bq/kg)	不検出 (9.63Bq/kg)
H25.8.6	しらす	鹿児島県	不検出 (5.97Bq/kg)	不検出 (9.69Bq/kg)	不検出 (10.8Bq/kg)
H25.8.7	鮭	北海道	不検出 (5.63Bq/kg)	不検出 (8.69Bq/kg)	不検出 (9.62Bq/kg)
H25.8.8	豚レバー	宮城県	不検出 (5.93Bq/kg)	不検出 (9.20Bq/kg)	不検出 (10.4Bq/kg)
H25.8.20	赤魚	ロシア	不検出 (6.33Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)	不検出 (10.9Bq/kg)
H25.8.22	ワカメ	三陸産	不検出 (5.83Bq/kg)	不検出 (9.10Bq/kg)	不検出 (9.89Bq/kg)
H25.8.23	鯖	ノルウェー	不検出 (6.09Bq/kg)	不検出 (9.46Bq/kg)	不検出 (10.7Bq/kg)