

川崎町子ども園給食の放射性物質の測定結果について

【6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	放射性セシウム		
		放射性ヨウ素 131	137	134
H25.6.3	ほっけの塩焼き・ビーフン炒め・みそ汁・なつみかん	不検出 (5.79Bq/kg)	不検出 (8.92Bq/kg)	不検出 (9.56Bq/kg)
H25.6.4	スペイン風玉子焼き・マカロニサラダ・すまし汁・キウイフルーツ	不検出 (5.11Bq/kg)	不検出 (7.96Bq/kg)	不検出 (9.04Bq/kg)
H25.6.5	豆腐のケチャップ煮・ナムル・パイン・きのこスープ	不検出 (5.21Bq/kg)	不検出 (8.20Bq/kg)	不検出 (8.97Bq/kg)
H25.6.6	(離乳食)煮魚(鰯)豆腐の炒め物・みそ汁・りんご	不検出 (6.65Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)	不検出 (11.7Bq/kg)
H25.6.6	(幼児食)鰯の煮魚・卵の花・みそ汁・メロン	不検出 (5.05Bq/kg)	不検出 (8.10Bq/kg)	不検出 (8.98Bq/kg)
H25.6.7	ミートボール・ほうれん草のごま和え・みそ汁・オレンジ	不検出 (5.50Bq/kg)	不検出 (8.81Bq/kg)	不検出 (9.42Bq/kg)
H25.6.10	鶏肉の照り焼き・かぼちゃサラダ・みそ汁・ももゼリー	不検出 (5.99Bq/kg)	不検出 (9.33Bq/kg)	不検出 (10.4Bq/kg)
H25.6.11	(離乳食)鱈の煮魚・煮浸し・みそ汁・りんご	不検出 (5.63Bq/kg)	不検出 (8.93Bq/kg)	不検出 (9.72Bq/kg)
H25.6.11	(幼児食)鯖の土佐漬け焼き・アスパラのごま和え・みそ汁	不検出 (5.82Bq/kg)	不検出 (9.06Bq/kg)	不検出 (10.2Bq/kg)
H25.6.12	そら豆シチュー・ブロッコリーおなか和え・バナナ	不検出 (5.62Bq/kg)	不検出 (8.95Bq/kg)	不検出 (9.74Bq/kg)
H25.6.13	えびフライ・ごぼうサラダ・トマトスープ・メロン	不検出 (5.80Bq/kg)	不検出 (9.55Bq/kg)	不検出 (10.8Bq/kg)
H25.6.14	ちゃんぽんうどん・ひじきふりかけ・チンゲン菜のお浸し・グレープフルーツ	不検出 (5.35Bq/kg)	不検出 (8.34Bq/kg)	不検出 (9.3Bq/kg)
H25.6.17	ポークカレー・トマトサラダ・ヨーグルト和え	不検出 (4.62Bq/kg)	不検出 (7.06Bq/kg)	不検出 (8.05Bq/kg)
H25.6.18	(離乳食)鱈のトマト煮・ステックサラダ・すまし汁・オレンジ	不検出 (5.92Bq/kg)	不検出 (9.38Bq/kg)	不検出 (10.3Bq/kg)
H25.6.18	(幼児食)大豆と鯖の味噌がらめ・大根サラダ・すまし汁・なつみかん	不検出 (5.78Bq/kg)	不検出 (9.07Bq/kg)	不検出 (10.3Bq/kg)
H25.6.19	鶏肉とそら豆の卵とじ・ひじきの炒め煮・すまし汁・パイン	不検出 (5.03Bq/kg)	不検出 (8.08Bq/kg)	不検出 (8.94Bq/kg)
H25.6.20	(離乳食)鶏肉のスープ煮・煮浸し・ラーメン汁・りんご	不検出 (6.50Bq/kg)	不検出 (10.0Bq/kg)	不検出 (11.2Bq/kg)
H25.6.20	(幼児食)レバーのごま味噌和え・じゃこ和え・春雨スープ・メロン	不検出 (5.04Bq/kg)	不検出 (7.86Bq/kg)	不検出 (9.02Bq/kg)
H25.6.21	(離乳食)煮魚・煮浸し・みそ汁・いちご	不検出 (5.93Bq/kg)	不検出 (9.30Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)

H25.6.21	(幼児食)オランダ煮・お浸し・みそ汁・さくらんぼ	不検出 (5.78Bq/kg)	不検出 (8.85Bq/kg)	不検出 (10.0Bq/kg)
H25.6.24	(離乳食)じゃが芋のおやき・スープ煮・みそ汁・りんご	不検出 (6.10Bq/kg)	不検出 (9.70Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)
H25.6.24	(幼児食)だし巻き玉子・ポテトサラダ・なめこ汁・パイン	不検出 (5.32Bq/kg)	不検出 (8.34Bq/kg)	不検出 (9.17Bq/kg)
H25.6.25	(離乳食)鰯の煮魚・煮浸し・みそ汁・バナナ	不検出 (6.15Bq/kg)	不検出 (9.86Bq/kg)	不検出 (11.0Bq/kg)
H25.6.25	(幼児食)ミートボール・小松菜のお浸し・みそ汁・バナナ	不検出 (5.56Bq/kg)	不検出 (8.60Bq/kg)	不検出 (9.55Bq/kg)
H25.6.26	納豆和え・ウィンナーソーテー・すいとん汁・キウイフルーツ	不検出 (6.29Bq/kg)	不検出 (9.78Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)
H25.6.27	白身フライ・スティックサラダ・みそ汁・なつみかん	不検出 (5.01Bq/kg)	不検出 (7.72Bq/kg)	不検出 (8.81Bq/kg)
H25.6.28	(離乳食)マカロニのクリーム煮・そばろ煮・すまし汁・りんご	不検出 (6.50Bq/kg)	不検出 (10.2Bq/kg)	不検出 (11.1Bq/kg)
H25.6.28	(幼児食)和風スパゲッティ・野菜サラダ・かきたま汁・メロン	不検出 (4.84Bq/kg)	不検出 (7.71Bq/kg)	不検出 (8.67Bq/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	放射性セシウム		
			放射性ヨウ素 131	137	134
H25.6.3	トマト	栃木県	不検出 (5.26Bq/kg)	不検出 (8.61Bq/kg)	不検出 (9.55Bq/kg)
H25.6.4	絹さや	宮城県	不検出 (5.31Bq/kg)	不検出 (8.41Bq/kg)	不検出 (9.42Bq/kg)
H25.6.5	鰯	ロシア	不検出 (5.94Bq/kg)	不検出 (9.86Bq/kg)	不検出 (11.0Bq/kg)
H25.6.7	なつみかん	熊本県	不検出 (5.82Bq/kg)	不検出 (9.41Bq/kg)	不検出 (11.1Bq/kg)
H25.6.10	アスパラ	青森県	不検出 (6.18Bq/kg)	不検出 (9.84Bq/kg)	不検出 (10.7Bq/kg)
H25.6.11	そらまめ	福島県	不検出 (5.69Bq/kg)	不検出 (9.43Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)
H25.6.12	さつま芋	茨城県	不検出 (6.05Bq/kg)	不検出 (9.92Bq/kg)	不検出 (11.2Bq/kg)
H25.6.13	にら	宮城県	不検出 (6.28Bq/kg)	不検出 (9.82Bq/kg)	不検出 (11.1Bq/kg)
H25.6.14	大根	青森県	不検出 (5.63Bq/kg)	不検出 (8.92Bq/kg)	不検出 (10.0Bq/kg)
H25.6.17	鮪	インド洋	不検出 (7.17Bq/kg)	不検出 (11.4Bq/kg)	不検出 (12.8Bq/kg)
H25.6.19	牛乳	仙南クーラー ステーション	不検出 (5.04Bq/kg)	不検出 (8.12Bq/kg)	不検出 (8.97Bq/kg)
H25.6.26	鱈	アメリカ	不検出 (6.89Bq/kg)	不検出 (11.2Bq/kg)	不検出 (12.1Bq/kg)
H25.6.27	じゃが芋	千葉県	不検出 (5.36Bq/kg)	不検出 (8.43Bq/kg)	不検出 (9.22Bq/kg)
H25.6.27	アスパラ	青森県	不検出 (6.02Bq/kg)	不検出 (9.79Bq/kg)	不検出 (10.7Bq/kg)