

## 川崎町子ども園給食の放射性物質の測定結果について

【7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
H25.7.1	擬製豆腐・いんげんのごま和え・みそ汁・バナナ・牛乳	不検出 (4.75Bq/kg)	不検出 (7.29Bq/kg)	不検出 (8.21Bq/kg)
H25.7.2	赤魚の照り焼き・マカロニサラダ・みそ汁・オレンジ	不検出 (5.18Bq/kg)	不検出 (8.26Bq/kg)	不検出 (9.32Bq/kg)
H25.7.3	炒り鳥・ごま和え・すまし汁・メロン	不検出 (5.34Bq/kg)	不検出 (8.61Bq/kg)	不検出 (9.62Bq/kg)
H25.7.4	冷やしうどん・星のメンチカツ・和風サラダ・天の川ゼリー	不検出 (6.15Bq/kg)	不検出 (8.87Bq/kg)	不検出 (9.91Bq/kg)
H25.7.5	卵とほうれん草炒め・かぼちゃ煮・みそ汁・パイン	不検出 (5.27Bq/kg)	不検出 (8.15Bq/kg)	不検出 (9.23Bq/kg)
H25.7.8	夏野菜カレー・キャベツサラダ・グレープフルーツ	不検出 (4.50Bq/kg)	不検出 (7.07Bq/kg)	不検出 (7.74Bq/kg)
H25.7.9	(離乳食)煮魚(鱈)・煮浸し・みそ汁・すりりんご	不検出 (6.13Bq/kg)	不検出 (9.85Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)
H25.7.9	(幼児食)スクランブルエッグ・お浸し・みそ汁・すいか	不検出 (5.84Bq/kg)	不検出 (9.01Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H25.7.10	ピーマン肉詰フライ・みそ汁・ほうれん草とコーン和え・パイン	不検出 (5.41Bq/kg)	不検出 (8.49Bq/kg)	不検出 (9.48Bq/kg)
H25.7.11	ほっけの塩焼き・豚肉ととうがん炒め・かきたま汁・さくらんぼ	不検出 (5.78Bq/kg)	不検出 (9.04Bq/kg)	不検出 (10.2Bq/kg)
H25.7.12	春雨の旨煮・じゃこ和え・すまし汁・オレンジ	不検出 (5.46Bq/kg)	不検出 (8.50Bq/kg)	不検出 (9.60Bq/kg)
H25.7.16	マーボー豆腐・きゅうりの酢の物・スープ・オレンジ	不検出 (5.16Bq/kg)	不検出 (8.34Bq/kg)	不検出 (9.09Bq/kg)
H25.7.17	鶏肉のさっぱり煮・豆菜サラダ・みそ汁・メロン	不検出 (5.06Bq/kg)	不検出 (8.16Bq/kg)	不検出 (8.79Bq/kg)
H25.7.18	夏野菜スパゲッチュ・おかか和え・スープ・キウイフルーツ	不検出 (6.88Bq/kg)	不検出 (11.3Bq/kg)	不検出 (12.3Bq/kg)
H25.7.19	(幼児食)レバーケチャップ・三色和え・トマトスープ・バナナ	不検出 (7.14Bq/kg)	不検出 (11.4Bq/kg)	不検出 (12.6Bq/kg)
H25.7.19	(離乳食)スープ煮・煮浸し・スープ・りんご	不検出 (8.33Bq/kg)	不検出 (13.5Bq/kg)	不検出 (15.1Bq/kg)
H25.7.22	煮魚(鰯)・ポテトサラダ・みそ汁・メロン	不検出 (6.71Bq/kg)	不検出 (10.8Bq/kg)	不検出 (12.2Bq/kg)
H25.7.23	ハンバーグ・大根サラダ・わかめスープ・オレンジ	不検出 (5.35Bq/kg)	不検出 (8.40Bq/kg)	不検出 (9.4Bq/kg)
H25.7.24	(離乳食)煮魚(かじき)・煮浸し・みそ汁・いちご	不検出 (5.95Bq/kg)	不検出 (9.70Bq/kg)	不検出 (10.8Bq/kg)
H25.7.24	(幼児食)かじきの変わり揚げ・オクラの土佐和え・みそ汁・すい	不検出 (5.90Bq/kg)	不検出 (9.87Bq/kg)	不検出 (10.8Bq/kg)
H25.7.25	五目納豆・しゅうまい・にゅうめん汁・バナナ	不検出 (6.19Bq/kg)	不検出 (10.0Bq/kg)	不検出 (11.3Bq/kg)
H25.7.26	親子焼き・ピーマンとひじき炒め・すまし汁・パイン	不検出 (5.87Bq/kg)	不検出 (9.11Bq/kg)	不検出 (9.96Bq/kg)
H25.7.29	(離乳食)煮魚(鱈)・煮物・みそ汁・メロン	不検出 (5.88Bq/kg)	不検出 (9.25Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H25.7.29	(幼児食)さばの土佐漬け焼き・切干大根・みそ汁・メロン	不検出 (4.32Bq/kg)	不検出 (6.90Bq/kg)	不検出 (7.73Bq/kg)
H25.7.30	(幼児食)かぼちゃコロケ・すき昆布炒め煮・なめこ汁・グレープ	不検出 (5.08Bq/kg)	不検出 (8.11Bq/kg)	不検出 (8.96Bq/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
H25.7.1	いんげん	茨城県	不検出 (7.07Bq/kg)	不検出 (11.4Bq/kg)	不検出 (12.9Bq/kg)
H25.7.1	いんげん	福島県	不検出 (6.22Bq/kg)	不検出 (9.91Bq/kg)	不検出 (11.2Bq/kg)
H25.7.2	牛蒡	群馬県	不検出 (6.94Bq/kg)	不検出 (11.4Bq/kg)	不検出 (12.4Bq/kg)
H25.7.3	しめじ	福岡県	不検出 (6.38Bq/kg)	不検出 (10.2Bq/kg)	不検出 (11.4Bq/kg)
H25.7.4	大根	青森県	不検出 (5.89Bq/kg)	不検出 (9.18Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H25.7.5	茄子	宮城県	不検出 (5.68Bq/kg)	不検出 (8.86Bq/kg)	不検出 (10.0Bq/kg)
H25.7.10	とうがん	愛知県 JAとよはし	不検出 (5.23Bq/kg)	不検出 (8.28Bq/kg)	不検出 (9.25Bq/kg)
H25.7.11	オクラ	鹿児島県	不検出 (5.79Bq/kg)	不検出 (9.43Bq/kg)	不検出 (10.7Bq/kg)
H25.7.12	チンゲン菜	鹿児島県	不検出 (4.99Bq/kg)	不検出 (7.97Bq/kg)	不検出 (8.96Bq/kg)
H25.7.16	ミニトマト	宮城県	不検出 (5.97Bq/kg)	不検出 (9.98Bq/kg)	不検出 (11.20Bq/kg)
H25.7.22	じゃが芋 (加熱品)	宮城県	不検出 (5.45Bq/kg)	不検出 (8.73Bq/kg)	不検出 (9.80Bq/kg)
H25.7.23	かじきまぐろ	インド洋	不検出 (8.11Bq/kg)	不検出 (13.0Bq/kg)	不検出 (14.5Bq/kg)
H25.7.25	ピーマン	岩手県	不検出 (6.78Bq/kg)	不検出 (10.8Bq/kg)	不検出 (11.3Bq/kg)
H25.7.26	きゅうり	宮城県	不検出 (7.01Bq/kg)	不検出 (11.3Bq/kg)	不検出 (12.9Bq/kg)
H25.7.29	ほうれん草	宮城県	不検出 (7.75Bq/kg)	不検出 (12.8Bq/kg)	不検出 (14.0Bq/kg)
H25.7.31	えのき茸	新潟県	不検出 (4.81Bq/kg)	不検出 (7.68Bq/kg)	不検出 (8.55Bq/kg)
H25.7.31	ねぎ	茨城県	不検出 (6.40Bq/kg)	不検出 (10.3Bq/kg)	不検出 (11.5Bq/kg)