

川崎町子ども園給食の放射性物質の測定結果について 【10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
H25.10.1	擬似豆腐・お浸し・みそ汁・キウイフルーツ	不検出 (6.01Bq/kg)	不検出 (9.56Bq/kg)	不検出 (9.71Bq/kg)
H25.10.2	チキンカツ・茄子炒り・なめこ汁・梨	不検出 (5.65Bq/kg)	不検出 (9.20Bq/kg)	不検出 (10.3Bq/kg)
H25.10.3	和風スパゲティー・鶏そぼろ・野菜スープ・ぶどう	不検出 (5.09Bq/kg)	不検出 (8.26Bq/kg)	不検出 (9.32Bq/kg)
H25.10.4	大豆とまぐろの味噌からめ・和風サラダ・すまし汁・オレンジ	不検出 (6.34Bq/kg)	不検出 (9.72Bq/kg)	不検出 (10.7Bq/kg)
H25.10.7	肉じゃが・なめたけ和え・みそ汁・梨	不検出 (5.66Bq/kg)	不検出 (8.59Bq/kg)	不検出 (9.56Bq/kg)
H25.10.8	(幼児食)レバーケチャップ・おなか和え・みそ汁・柿	不検出 (6.03Bq/kg)	不検出 (9.08Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H25.10.8	(離乳食)クリーム煮・煮浸し・すまし汁・バナナ	不検出 (5.86Bq/kg)	不検出 (9.98Bq/kg)	不検出 (11.0Bq/kg)
H25.10.9	(幼児食)鮭のちゃんちゃん焼き・ごま和え・すまし汁・オレンジ	不検出 (5.54Bq/kg)	不検出 (8.87Bq/kg)	不検出 (9.86Bq/kg)
H25.10.9	(離乳食)スープ煮・煮浸し・すまし汁・オレンジ	不検出 (6.12Bq/kg)	不検出 (9.60Bq/kg)	不検出 (10.9Bq/kg)
H25.10.10	野菜のキッシュ・ほうれん草サラダ・オニオンスープ・リンゴ	不検出 (6.12Bq/kg)	不検出 (9.60Bq/kg)	不検出 (10.9Bq/kg)
H25.10.11	納豆和え・しゅうまい・豚汁・キウイフルーツ	不検出 (5.73Bq/kg)	不検出 (9.29Bq/kg)	不検出 (10.2Bq/kg)
H25.10.15	ほっけの塩焼き・かぼちゃのそぼろ煮・みそ汁・バナナ	不検出 (5.18Bq/kg)	不検出 (8.32Bq/kg)	不検出 (9.31Bq/kg)
H25.10.16	ちゃんぽんうどん・ひじきのふりかけ・天ぷら・キウイフルーツ	不検出 (5.29Bq/kg)	不検出 (8.40Bq/kg)	不検出 (9.12Bq/kg)
H25.10.17	マーボー豆腐・大根サラダ・スープ・オレンジ	不検出 (5.57Bq/kg)	不検出 (8.71Bq/kg)	不検出 (9.67Bq/kg)
H25.10.18	ハンバーグ・コールスローサラダ・スープ・梨	不検出 (5.25Bq/kg)	不検出 (8.24Bq/kg)	不検出 (9.00Bq/kg)
H25.10.21	煮魚(鰯)・マカロニサラダ・みそ汁・柿	不検出 (5.25Bq/kg)	不検出 (8.24Bq/kg)	不検出 (9.00Bq/kg)
H25.10.22	だし巻き玉子・すき昆布炒め・おくずかけ・りんご	不検出 (5.27Bq/kg)	不検出 (8.22Bq/kg)	不検出 (9.05Bq/kg)
H25.10.23	(幼児食)秋刀魚の蒲焼・おなか和え・みそ汁・パイン	不検出 (5.97Bq/kg)	不検出 (9.18Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H25.10.23	(離乳食)おやき・煮浸し・みそ汁・バナナ	不検出 (6.61Bq/kg)	不検出 (10.8Bq/kg)	不検出 (11.7Bq/kg)
H25.10.24	ポークカレー・シーチンサラダ・グレープフルーツ	不検出 (4.94Bq/kg)	不検出 (7.55Bq/kg)	不検出 (8.65Bq/kg)
H25.10.25	筑前煮・和え物・すまし汁・りんご	不検出 (4.99Bq/kg)	不検出 (8.09Bq/kg)	不検出 (8.51Bq/kg)
H25.10.28	松風焼き・じゃこ和え・みそ汁・りんご	不検出 (4.95Bq/kg)	不検出 (7.81Bq/kg)	不検出 (8.60Bq/kg)
H25.10.29	(幼児食)赤魚の照り焼き・かぼちゃサラダ・みそ汁・パイン	不検出 (5.95Bq/kg)	不検出 (9.66Bq/kg)	不検出 (10.8Bq/kg)
H25.10.29	(離乳食)煮魚(カレイ)・かぼちゃサラダ・みそ汁・りんご	不検出 (6.04Bq/kg)	不検出 (9.82Bq/kg)	不検出 (10.8Bq/kg)
H25.10.30	(幼児食)えびフライ・パンサンスウ・卵スープ・ゼリー	不検出 (5.99Bq/kg)	不検出 (9.40Bq/kg)	不検出 (10.8Bq/kg)
H25.10.30	(離乳食)おやき・煮サラダ・卵スープ・バナナ	不検出 (6.01Bq/kg)	不検出 (9.70Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)
H25.10.31	クリームシチュー・白菜サラダ・ウィンナー・オレンジ	不検出 (5.27Bq/kg)	不検出 (8.31Bq/kg)	不検出 (9.24Bq/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
H25.10.1	しめじ	福岡県	不検出 (5.58Bq/kg)	不検出 (5.11Bq/kg)	不検出 (9.71Bq/kg)
H25.10.2	エリンギ	福岡県	不検出 (6.48Bq/kg)	不検出 (10.3Bq/kg)	不検出 (11.6Bq/kg)
H25.10.3	鮪	インドネシア	不検出 (6.38Bq/kg)	不検出 (10.0Bq/kg)	不検出 (11.1Bq/kg)
H25.10.4	ブロッコリー	北海道	不検出 (6.20Bq/kg)	不検出 (9.68Bq/kg)	不検出 (11.10Bq/kg)
H25.10.7	鮭	北海道	不検出 (5.68Bq/kg)	不検出 (9.15Bq/kg)	不検出 (10.3Bq/kg)
H25.10.8	里芋	宮城県	不検出 (5.06Bq/kg)	不検出 (7.88Bq/kg)	不検出 (8.72Bq/kg)
H25.10.11	ほっけ	アメリカ	不検出 (5.92Bq/kg)	不検出 (9.57Bq/kg)	不検出 (10.8Bq/kg)
H25.10.16	水煮レンコン		不検出 (5.54Bq/kg)	不検出 (8.62Bq/kg)	不検出 (9.57Bq/kg)
H25.10.18	鰯	アメリカ	不検出 (6.06Bq/kg)	不検出 (9.43Bq/kg)	不検出 (10.3Bq/kg)
H25.10.21	細め昆布	三陸産	不検出 (6.43Bq/kg)	不検出 (10.2Bq/kg)	不検出 (11.2Bq/kg)
H25.10.21	生椎茸	川崎町	不検出 (6.95Bq/kg)	32.4±7.70 (5.73Bq/kg)	49.9±12.0 (8.6Bq/kg)
H25.10.22	秋刀魚	北海道	不検出 (5.82Bq/kg)	不検出 (8.95Bq/kg)	不検出 (9.99Bq/kg)
H25.10.24	生椎茸	岩手県	不検出 (6.00Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)	不検出 (10.9Bq/kg)
H25.10.25	しらす	愛知県	不検出 (6.23Bq/kg)	不検出 (10.4Bq/kg)	不検出 (11.7Bq/kg)
H25.10.28	赤魚	アメリカ	不検出 (6.62Bq/kg)	不検出 (10.9Bq/kg)	不検出 (12.3Bq/kg)
H25.10.31	芽ひじき	国内産	不検出 (5.98Bq/kg)	不検出 (9.45Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)