

## 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 ALOKA

## (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	
			134	137
H24.11.1	(給食)白菜と肉団子スープ・花野菜サラダ・柿	不検出 (4.84Bq/kg)	不検出 (8.61Bq/kg)	不検出 (7.85Bq/kg)
H24.11.2	(給食)マーボー豆腐・チンゲン菜のおかか和え・すまし汁・りんご	不検出 (5.44Bq/kg)	不検出 (9.66Bq/kg)	不検出 (8.67Bq/kg)
H24.11.5	(給食)煮魚・お浸し・みそ汁・バナナ	不検出 (5.43Bq/kg)	不検出 (9.45Bq/kg)	不検出 (8.59Bq/kg)
H24.11.6	(給食)ミートソース・ステーキサラダ・わかめスープ・りんご	不検出 (5.08Bq/kg)	不検出 (9.07Bq/kg)	不検出 (8.31Bq/kg)
H24.11.7	(離乳)鮭のクリーム煮・煮浸し・みそ汁・オレンジ	不検出 (6.12Bq/kg)	不検出 (11.2Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H24.11.7	(幼児)秋刀魚の蒲焼・キャベツのお浸し・みそ汁・オレンジ	不検出 (6.58Bq/kg)	不検出 (11.3Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H24.11.8	(離乳)じゃが芋のお焼き・煮浸し・味噌汁・りんご	不検出 (7.96Bq/kg)	不検出 (14.7Bq/kg)	不検出 (13.4Bq/kg)
H24.11.8	(幼児)里芋団子・ナムル・グレープフルーツ・味噌汁	不検出 (6.33Bq/kg)	不検出 (10.9Bq/kg)	不検出 (9.54Bq/kg)
H24.11.9	(給食)和風ポトフ・ひじきのふりかけ・お浸し・柿	不検出 (6.50Bq/kg)	不検出 (11.3Bq/kg)	不検出 (10.4Bq/kg)
H24.11.12	(給食)ポークカレー・千切りサラダ・みかん	不検出 (5.79Bq/kg)	不検出 (9.63Bq/kg)	不検出 (8.88Bq/kg)
H24.11.13	(給食)スペイン風卵焼き・ごま和え・すまし汁・りんご	不検出 (6.05Bq/kg)	不検出 (10.4Bq/kg)	不検出 (9.68Bq/kg)
H24.11.14	(離乳)豆腐ハンバーグ・煮浸し・スープ・りんご	不検出 (6.84Bq/kg)	不検出 (12.1Bq/kg)	不検出 (11.1Bq/kg)
H24.11.14	(幼児)えびフライ・バンサンスウ・野菜スープ・ぶどうゼリー	不検出 (5.74Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)	不検出 (9.59Bq/kg)
H24.11.15	(離乳)スープ煮・煮物・みそ汁・バナナ	不検出 (5.09Bq/kg)	不検出 (8.73Bq/kg)	不検出 (7.79Bq/kg)
H24.11.15	(幼児)豚肉と野菜炒め・しゅうまい・みそ汁・柿	不検出 (5.22Bq/kg)	不検出 (8.96Bq/kg)	不検出 (8.14Bq/kg)
H24.11.19	(離乳)クリーム煮・かぼちゃ煮・みそ汁・りんご	不検出 (5.70Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)	不検出 (9.37Bq/kg)
H24.11.19	(幼児)チキンかつ・おかか和え・なめこ汁・りんご	不検出 (6.35Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)	不検出 (9.61Bq/kg)
H24.11.20	(離乳)赤魚煮魚・ひじきの炒め煮・みそ汁・りんご	不検出 (5.26Bq/kg)	不検出 (9.44Bq/kg)	不検出 (8.49Bq/kg)
H24.11.20	(幼児)里芋団子・ひじきの炒め煮・みそ汁・柿	不検出 (5.26Bq/kg)	不検出 (9.27Bq/kg)	不検出 (8.32Bq/kg)
H24.11.21	(給食)おかか和え・ポイルウインナー・すいとん汁・みかん	不検出 (6.18Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)	不検出 (10.0Bq/kg)

H24.11.22	(給食)白身魚の香り揚げ・白菜サラダ・みそ汁・パイン	不検出 (6.18Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)	不検出 (10.0Bq/kg)
H24.11.26	(給食)スクランブルエッグ・切干大根煮・みそ汁・グレープフルーツ	不検出 (6.15Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)	不検出 (9.6Bq/kg)
H24.11.27	(離乳食)クリーム煮・煮浸し・スープ・オレンジ	不検出 (6.41Bq/kg)	不検出 (11.2Bq/kg)	不検出 (9.97Bq/kg)
H24.11.27	(幼児食)八宝菜・マカニサラダ・スープ・オレンジ	不検出 (5.16Bq/kg)	不検出 (9.22Bq/kg)	不検出 (8.29Bq/kg)
H24.11.28	(離乳食)カレイの煮魚・みそ汁・りんご・ほうれんそうとさつまのごま和え	不検出 (5.34Bq/kg)	不検出 (9.12Bq/kg)	不検出 (8.28Bq/kg)
H24.11.28	(幼児食)焼き魚(ほっけ)・みそ汁・りんご・ほうれんそうとさつまのごま和え	不検出 (5.75Bq/kg)	不検出 (10.3Bq/kg)	不検出 (9.08Bq/kg)
H24.11.29	(給食)レバーのオーロラソース・お浸し・かきたま汁・パイン	不検出 (5.52Bq/kg)	不検出 (9.34Bq/kg)	不検出 (8.66Bq/kg)
H24.11.30	(給食)肉味噌うどん・きゅうりの酢の物・おかかふりかけ・バナナ	不検出 (5.91Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)	不検出 (9.41Bq/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	
				134	137
H24.11.1	ブロッコリー	宮城県	不検出 (8.50Bq/kg)	不検出 (14.7Bq/kg)	不検出 (13.6Bq/kg)
H24.11.2	白菜	宮城県	不検出 (6.21Bq/kg)	不検出 (10.9Bq/kg)	不検出 (9.84Bq/kg)
H24.11.5	さつまいも	茨城県	不検出 (6.56Bq/kg)	不検出 (11.4Bq/kg)	不検出 (10.3Bq/kg)
H24.11.6	秋刀魚 (加熱品)	北海道	不検出 (6.30Bq/kg)	不検出 (10.7Bq/kg)	不検出 (9.78Bq/kg)
H24.11.9	しらす干し	愛知県	不検出 (6.69Bq/kg)	不検出 (11.0Bq/kg)	不検出 (11.8Bq/kg)
H24.11.12	じゃがいも	北海道	不検出 (6.20Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)	不検出 (9.47Bq/kg)
H24.11.13	りんご	山形県	不検出 (5.96Bq/kg)	不検出 (10.2Bq/kg)	不検出 (9.2Bq/kg)
H24.11.16	椎茸	宮城県	不検出 (5.95Bq/kg)	不検出 (11.0Bq/kg)	不検出 (9.86Bq/kg)
H24.11.21	鱈 (加熱品)	北海道	不検出 (7.36Bq/kg)	不検出 (12.9Bq/kg)	不検出 (11.7Bq/kg)
H24.11.21	精米	宮城県	不検出 (5.85Bq/kg)	不検出 (10.3Bq/kg)	不検出 (9.18Bq/kg)
H24.11.22	なめこ	山形県	不検出 (6.14Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)	不検出 (9.82Bq/kg)
H24.11.26	ほっけ (魚)	アメリカ	不検出 (6.02Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)	不検出 (9.52Bq/kg)
H24.11.29	小松菜 (加熱品)	宮城県	不検出 (5.34Bq/kg)	不検出 (9.27Bq/kg)	不検出 (8.50Bq/kg)
H24.11.30	キャベツ	宮城県	不検出 (6.29Bq/kg)	不検出 (10.3Bq/kg)	不検出 (9.64Bq/kg)

※調理済のものは、冷ましてから測定

※冷凍のものは、解凍してから測定