

川崎町学校給食の放射性物質の測定結果について 【10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	放射性物質		
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 137 134	
H26.10.1	ほっけの塩焼き・秋の煮物・油麩汁・牛乳	不検出 (5.48Bq/kg)	不検出 (8.46Bq/kg)	不検出 (9.50Bq/kg)
H26.10.2	米粉パン・肉団子の甘酢あんかけ・カレーペンネ・白菜と豆腐のスープ・牛乳	不検出 (6.08Bq/kg)	不検出 (9.57Bq/kg)	不検出 (10.7Bq/kg)
H26.10.3	豚肉の生姜焼き・切干大根のナムル・ふのり汁・牛乳	不検出 (5.09Bq/kg)	不検出 (7.92Bq/kg)	不検出 (8.65Bq/kg)
H26.10.6	豆腐ステーキ肉味噌かけ・海藻サラダ・肉団子スープ・レモンカスタードタルト・牛乳	不検出 (5.49Bq/kg)	不検出 (8.67Bq/kg)	不検出 (9.76Bq/kg)
H26.10.7	背割りソフトパン・フランクフルト・コーン野菜サラダ・秋のクリームシチュー・牛乳	不検出 (6.35Bq/kg)	不検出 (9.91Bq/kg)	不検出 (11.2Bq/kg)
H26.10.8	鯖の韓国風味焼き・しょうが和え・すいとん汁・牛乳	不検出 (5.10Bq/kg)	不検出 (8.20Bq/kg)	不検出 (9.19Bq/kg)
H26.10.9	米粉パン・バリバリ春巻き・ビーフンソテー・キムチスープ・牛乳	不検出 (5.24Bq/kg)	不検出 (7.92Bq/kg)	不検出 (8.87Bq/kg)
H26.10.10	ポークカレー・キャベツとハムのソテー・ブルベリーゼリー・牛乳	不検出 (5.96Bq/kg)	不検出 (9.41Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)
H26.10.14	食パン・ミートサンドの具・しめじソテー・野菜たっぷりわかめスープ・紫芋チップ・牛乳	不検出 (5.70Bq/kg)	不検出 (9.13Bq/kg)	不検出 (10.0Bq/kg)
H26.10.15	秋刀魚の蒲焼・納豆和え・きのこのみそ汁・牛乳	不検出 (5.55Bq/kg)	不検出 (8.75Bq/kg)	不検出 (9.64Bq/kg)
H26.10.16	米粉パン・ちゃんぽん風うどん・ほうれん草とウインナーのソテー・りんご・牛乳	不検出 (4.97Bq/kg)	不検出 (7.95Bq/kg)	不検出 (8.71Bq/kg)
H26.10.17	厚焼き玉子のきのこあんかけ・ひき昆布のそぼろ煮・山形風芋煮・牛乳	不検出 (5.32Bq/kg)	不検出 (8.19Bq/kg)	不検出 (9.24Bq/kg)
H26.10.20	鮭のマヨネーズ焼き・れんこんきんぴら・あったか具沢山汁・牛乳	不検出 (5.15Bq/kg)	不検出 (8.55Bq/kg)	不検出 (9.20Bq/kg)
H26.10.21	パンキンパン・オムレツマトソースかけ・さつま芋のミルク煮・コンソメスープ・牛乳	不検出 (5.38Bq/kg)	不検出 (8.62Bq/kg)	不検出 (9.59Bq/kg)
H26.10.23	秋いっぱいご飯・ささかまのゆかり揚げ・ごま和え・アセロラゼリー・牛乳	不検出 (5.19Bq/kg)	不検出 (8.24Bq/kg)	不検出 (9.24Bq/kg)
H26.10.24	ししゃもフライ・いそか和え・もやし汁・とつとチーズ・牛乳	不検出 (6.21Bq/kg)	不検出 (9.20Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H26.10.27	ポーク焼売・麻婆豆腐・中華風サラダ・牛乳	不検出 (5.36Bq/kg)	不検出 (8.50Bq/kg)	不検出 (9.29Bq/kg)
H26.10.28	丸パン・ハンバーグデミソースかけ・ブロッコリーサラダ・ポトフ・牛乳	不検出 (5.26Bq/kg)	不検出 (8.30Bq/kg)	不検出 (8.98Bq/kg)
H26.10.29	赤魚の焼き物・キャベツと油揚げのごま炒め・仙台芋煮・みかん・牛乳	不検出 (5.22Bq/kg)	不検出 (8.38Bq/kg)	不検出 (9.19Bq/kg)
H26.10.30	米粉パン・フライドチキン・ひじきと枝豆のサラダ・野菜スープ・ミニザリ・洋梨・牛乳	不検出 (5.20Bq/kg)	不検出 (8.28Bq/kg)	不検出 (9.39Bq/kg)
H26.10.31	かぼちゃコロッケ・ベーコンと野菜のソテー・エビボールスープ・プチかぼちゃプリン・牛乳	不検出 (5.84Bq/kg)	不検出 (8.88Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/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	放射性セシウム	
			131	137	134
H26.10.1	ほっけ切り身	ロシア	不検出 (5.87Bq/kg)	不検出 (9.79Bq/kg)	不検出 (10.8Bq/kg)
H26.10.1	牛蒡		不検出 (7.05Bq/kg)	不検出 (11.1Bq/kg)	不検出 (12.8Bq/kg)
H26.10.1	剥き栗		不検出 (7.79Bq/kg)	不検出 (12.8Bq/kg)	不検出 (14.0Bq/kg)
H26.10.3	チンゲン菜	宮城県 茨城県	不検出 (7.79Bq/kg)	不検出 (12.8Bq/kg)	不検出 (14.0Bq/kg)
H26.10.6	白菜		不検出 (5.92Bq/kg)	不検出 (9.77Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)
H26.10.7	さつま芋		不検出 (6.13Bq/kg)	不検出 (10.10Bq/kg)	不検出 (11.3Bq/kg)
H26.10.7	ぶなしめじ	山形県	不検出 (25Bq/kg)	不検出 (11Bq/kg)	不検出 (13Bq/kg)
H26.10.7	ぶなしめじ	宮城県	不検出 (25Bq/kg)	不検出 (11Bq/kg)	不検出 (12Bq/kg)
H26.10.8	鯖切り身	八戸	不検出 (5.77Bq/kg)	不検出 (9.55Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)
H26.10.10	豚もも肉		不検出 (5.49Bq/kg)	不検出 (8.80Bq/kg)	不検出 (9.28Bq/kg)
H26.10.14	秋刀魚開き	三陸	不検出 (6.04Bq/kg)	不検出 (9.51Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)
H26.10.17	牛肉 川崎町産	固体識別番号 0857637923	不検出 (6.23Bq/kg)	不検出 (9.71Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)
H26.10.17	厚焼き玉子		不検出 (5.46Bq/kg)	不検出 (8.18Bq/kg)	不検出 (8.91Bq/kg)
H26.10.17	鶏ひき肉		不検出 (25Bq/kg)	不検出 (10Bq/kg)	不検出 (10Bq/kg)
H26.10.17	舞茸	長野県	不検出 (25Bq/kg)	不検出 (10Bq/kg)	不検出 (11Bq/kg)
H26.10.17	舞茸	新潟県	不検出 (25Bq/kg)	不検出 (10Bq/kg)	不検出 (11Bq/kg)
H26.10.20	鮭切り身		不検出 (5.61Bq/kg)	不検出 (9.29Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)
H26.10.21	ししゃもフライ用		不検出 (6.03Bq/kg)	不検出 (9.63Bq/kg)	不検出 (10.7Bq/kg)
H26.10.27	赤魚切り身		不検出 (6.07Bq/kg)	不検出 (9.85Bq/kg)	不検出 (10.9Bq/kg)
H26.10.29	小松菜	宮城県	不検出 (5.09Bq/kg)	不検出 (8.15Bq/kg)	不検出 (9.15Bq/kg)
H26.10.30	鶏もも肉	岩手県	不検出 (5.30Bq/kg)	不検出 (8.50Bq/kg)	不検出 (9.50Bq/kg)

※10月7日測定 of ぶなしめじ 2品はCAPTUS-3000にて測定

※10月17日測定 of 鶏ひき肉・舞茸 2品はCAPTUS-3000にて測定