

## 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 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 131	放射性セシウム	
			137	134
H25.10.1	米粉パン・春巻き・ビーフソテー・キムチスープ・牛乳	不検出 (5.16Bq/kg)	不検出 (7.96Bq/kg)	不検出 (8.75Bq/kg)
H25.10.2	厚焼き玉子のきのこあんかけ・ひき昆布のそぼろ煮・もやし汁・牛乳	不検出 (5.24Bq/kg)	不検出 (8.79Bq/kg)	不検出 (9.48Bq/kg)
H25.10.3	チョコチップパン・ブロッコリーのソテー バーベキューチキン・野菜たっぷり スープ・りんご・牛乳	不検出 (5.72Bq/kg)	不検出 (8.44Bq/kg)	不検出 (9.42Bq/kg)
H25.10.4	秋刀魚の蒲焼・納豆和え・ひきな汁・牛乳	不検出 (5.35Bq/kg)	不検出 (8.30Bq/kg)	不検出 (9.07Bq/kg)
H25.10.7	エビカツ・ひじきの炒り煮・さつま汁・牛乳	不検出 (5.51Bq/kg)	不検出 (8.59Bq/kg)	不検出 (9.85Bq/kg)
H25.10.8	食パン・ミートサンドの具・ほうれん草 としめじソテー・白菜と豆腐のスープ・ 牛乳	不検出 (5.80Bq/kg)	不検出 (9.29Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H25.10.9	ホッケの塩焼き・鶏肉と大根の炒り煮・ わかめと豆腐のみそ汁・おさつスティック・ 牛乳	不検出 (5.98Bq/kg)	不検出 (9.33Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)
H25.10.10	秋いっぱいご飯・笹かまのゆかり揚 げ・春雨のすまし汁・ブルベリーゼ リー・牛乳	不検出 (4.89Bq/kg)	不検出 (7.64Bq/kg)	不検出 (8.39Bq/kg)
H25.10.11	ポークカレー・キャベツとハムのソ テー・ミックスフルーツ・牛乳	不検出 (5.35Bq/kg)	不検出 (8.00Bq/kg)	不検出 (9.00Bq/kg)
H25.10.15	フランクフルト海草サラダ・秋のクリー ムシチュー・牛乳	不検出 (6.35Bq/kg)	不検出 (9.55Bq/kg)	不検出 (10.4Bq/kg)
H25.10.16	豆腐の肉味噌がけ・ごま和え・山形風 芋煮汁・牛乳	不検出 (5.51Bq/kg)	不検出 (8.57Bq/kg)	不検出 (9.64Bq/kg)
H25.10.17	米粉パン・鱈のレモンソースがけ・もや しのびり辛炒め・ミニゼリーピーチ・牛 乳	不検出 (5.06Bq/kg)	不検出 (8.24Bq/kg)	不検出 (9.11Bq/kg)
H25.10.18	豚肉の生姜焼き・切干大根のナムル・ 白菜としめじのみそ汁・牛乳	不検出 (5.15Bq/kg)	不検出 (8.23Bq/kg)	不検出 (9.00Bq/kg)
H25.10.21	鮭のちゃんちゃん焼き・れんこんきん びら・あったか具沢山汁・牛乳	不検出 (5.03Bq/kg)	不検出 (8.02Bq/kg)	不検出 (9.20Bq/kg)
H25.10.22	オムレットマトソースかけ・サツマイモ のミルク煮・コンソメスープ・牛乳	不検出 (5.47Bq/kg)	不検出 (8.85Bq/kg)	不検出 (9.74Bq/kg)
H25.10.24	米粉パン・フライドチキン・ユーン野菜サ ラダ・エビボールスープ・アーモンド フィッシュ牛乳	不検出 (5.46Bq/kg)	不検出 (8.99Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H25.10.25	鯖のごま風味焼き・五目豆・きのこの みそ汁・牛乳	不検出 (5.17Bq/kg)	不検出 (8.04Bq/kg)	不検出 (9.04Bq/kg)
H25.10.28	ポーク焼売・マーボー豆腐・中華サラ ダ・牛乳	不検出 (5.13Bq/kg)	不検出 (8.08Bq/kg)	不検出 (8.85Bq/kg)
H25.10.29	丸パン・ハンバーグデミグラスソースか け・ブロッコリーサラダ・ポトフ・りんご ジャム・牛乳	不検出 (5.48Bq/kg)	不検出 (8.60Bq/kg)	不検出 (9.43Bq/kg)
H25.10.30	焼き魚(赤魚)・キャベツと油揚げのご ま炒め・芋煮汁・みかん・牛乳	不検出 (5.20Bq/kg)	不検出 (8.15Bq/kg)	不検出 (9.04Bq/kg)
H25.10.31	米粉フォカッチャ・かぼちゃコロッケ・ド ライカレー・野菜たっぷりワカメスープ・ プチかぼちゃプリン・牛乳	不検出 (5.41Bq/kg)	不検出 (8.19Bq/kg)	不検出 (9.26Bq/kg)

## (2) 食材の検査結果

(Bq/kg)は検出限界計算値

測定日	食材	産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
				137	134
H25.10.1	白菜	長野県	不検出 (5.32Bq/kg)	不検出 (8.47Bq/kg)	不検出 (9.23Bq/kg)
H25.10.1	出し巻き玉子	製造者 (有)ひらか物産	不検出 (4.95Bq/kg)	不検出 (7.83Bq/kg)	不検出 (8.50Bq/kg)
H25.10.2	すき昆布	岩手県	不検出 (6.47Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)	不検出 (11.8Bq/kg)
H25.10.2	冷凍ホールコーン	北海道	不検出 (6.82Bq/kg)	不検出 (10.7Bq/kg)	不検出 (12.0Bq/kg)
H25.10.2	生玉蒟蒻	製造者 川崎蒟蒻加工組合	不検出 (5.48Bq/kg)	不検出 (8.37Bq/kg)	不検出 (9.32Bq/kg)
H25.10.3	林檎	岩手県	不検出 (5.15Bq/kg)	不検出 (7.72Bq/kg)	不検出 (8.60Bq/kg)
H25.10.3	山田牛乳	仙南 クーラースティション	不検出 (4.60Bq/kg)	不検出 (7.09Bq/kg)	不検出 (7.86Bq/kg)
H25.10.6	さつま芋	茨城県	不検出 (7.20Bq/kg)	不検出 (11.5Bq/kg)	不検出 (12.8Bq/kg)
H25.10.7	エビカツ	販売者 JFSA	不検出 (5.68Bq/kg)	不検出 (9.41Bq/kg)	不検出 (10.3Bq/kg)
H25.10.7	鶏もも肉	加工者 (株)マルハチ	不検出 (5.34Bq/kg)	不検出 (8.60Bq/kg)	不検出 (9.37Bq/kg)
H25.10.8	水煮たけのこ	加工者 (株)木村食品工業	不検出 (5.77Bq/kg)	不検出 (9.35Bq/kg)	不検出 (10.3Bq/kg)
H25.10.8	大豆	北海道	不検出 (6.97Bq/kg)	不検出 (11.0Bq/kg)	不検出 (12.9Bq/kg)
H25.10.8	ホッケ	ロシア	不検出 (6.05Bq/kg)	不検出 (9.78Bq/kg)	不検出 (10.7Bq/kg)
H25.10.9	豚肉	岩手県	不検出 (6.55Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)	不検出 (11.7Bq/kg)
H25.10.15	わかめ	三陸産	不検出 (6.44Bq/kg)	不検出 (10.4Bq/kg)	不検出 (11.1Bq/kg)
H25.10.15	海草ミックス	製造者 理研	不検出 (6.32Bq/kg)	不検出 (9.9Bq/kg)	不検出 (10.9Bq/kg)
H25.10.16	鶏ひき肉	岩手県 青森県	不検出 (7.35Bq/kg)	不検出 (12.1Bq/kg)	不検出 (13.5Bq/kg)
H25.10.16	牛肉	川崎町	不検出 (6.60Bq/kg)	不検出 (10.3Bq/kg)	不検出 (11.6Bq/kg)
H25.10.17	豚挽き肉	宮城県	不検出 (5.40Bq/kg)	不検出 (9.12Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H25.10.17	豚肩ロース切身	岩手県	不検出 (6.88Bq/kg)	不検出 (11.2Bq/kg)	不検出 (12.4Bq/kg)
H25.10.17	鱈切身	北海道	不検出 (6.77Bq/kg)	不検出 (11.0Bq/kg)	不検出 (12.4Bq/kg)
H25.10.18	鮭切身	北海道	不検出 (5.31Bq/kg)	不検出 (8.18Bq/kg)	不検出 (9.15Bq/kg)
H25.10.22	パンプキンパン		不検出 (6.22Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)	不検出 (11.1Bq/kg)
H25.10.23	鶏もも肉	青森県・岩手県	不検出 (4.40Bq/kg)	不検出 (7.16Bq/kg)	不検出 (7.79Bq/kg)
H25.10.24	チンゲン菜	宮城県 JA名取岩沼	不検出 (5.29Bq/kg)	不検出 (8.30Bq/kg)	不検出 (9.55Bq/kg)
H25.10.29	ポークウィンナー	製造者 銀河フーズ(株)	不検出 (7.46Bq/kg)	不検出 (11.6Bq/kg)	不検出 (12.5Bq/kg)
H25.10.29	赤魚	アイスランド	不検出 (6.20Bq/kg)	不検出 (10.2Bq/kg)	不検出 (11.4Bq/kg)
H25.10.30	小松菜	宮城県	不検出 (5.19Bq/kg)	不検出 (8.2Bq/kg)	不検出 (9.04Bq/kg)
H25.10.31	かぼちゃコロッケ	北海道	不検出 (6.82Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)	不検出 (11.7Bq/kg)