

## 川崎町学校給食の放射性物質の測定結果について

【8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
H25.8.27	ソフトドッグパン・フランクフルト・きのこ とペンネのソテー・野菜スープ・はちみつ レモンゼリー・牛乳	不検出 (5.10Bq/kg)	不検出 (8.26Bq/kg)	不検出 (9.05Bq/kg)
H25.8.28	鮭のピリ辛焼き・ひじきの炒り煮・とん 汁・牛乳	不検出 (5.10Bq/kg)	不検出 (8.26Bq/kg)	不検出 (9.05Bq/kg)
H25.8.29	米粉パン・焼きそば・ブロッコリーサラ ダ(マヨネーズ)・ミックスフルーツ・牛 乳	不検出 (5.30Bq/kg)	不検出 (8.06Bq/kg)	不検出 (9.06Bq/kg)
H25.8.30	ミニカツ・夏野菜カレー・カットパン・ 牛乳	不検出 (5.86Bq/kg)	不検出 (9.23Bq/kg)	不検出 (9.99Bq/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
H25.8.23	里芋	山形県	不検出 (5.86Bq/kg)	不検出 (9.34Bq/kg)	不検出 (10.3Bq/kg)
H25.8.26	じゃが芋	川崎町	不検出 (5.41Bq/kg)	不検出 (8.72Bq/kg)	不検出 (9.77Bq/kg)
H25.8.26	戻し椎茸	加工者 (株)きのこランド	不検出 (5.89Bq/kg)	不検出 (9.01Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H25.8.26	鮭	北海道	不検出 (4.56Bq/kg)	不検出 (7.75Bq/kg)	不検出 (8.6Bq/kg)
H25.8.26	豚肉	宮城県	不検出 (5.33Bq/kg)	不検出 (8.03Bq/kg)	不検出 (9.1Bq/kg)
H25.8.26	長ネギ	川崎町	不検出 (6.55Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)	不検出 (11.7Bq/kg)
H25.8.26	ペルーイカ	ペルー	不検出 (5.54Bq/kg)	不検出 (8.73Bq/kg)	不検出 (9.97Bq/kg)
H25.8.26	鯖	ノルウェー	不検出 (5.72Bq/kg)	不検出 (5.80Bq/kg)	不検出 (10.3Bq/kg)
H25.8.26	シメジ	宮城県・山形県	不検出 (6.87Bq/kg)	不検出 (10.6Bq/kg)	不検出 (11.8Bq/kg)
H25.8.26	キャベツ	群馬県	不検出 (6.21Bq/kg)	不検出 (10.4Bq/kg)	不検出 (11.5Bq/kg)
H25.8.27	男爵芋	北海道	不検出 (6.45Bq/kg)	不検出 (9.9Bq/kg)	不検出 (11.2Bq/kg)
H25.8.27	玉葱	北海道 宮城県	不検出 (5.19Bq/kg)	不検出 (8.1Bq/kg)	不検出 (9.00Bq/kg)
H25.8.27	茄子	群馬県	不検出 (6.79Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)	不検出 (11.6Bq/kg)
H25.8.27	ピーマン	群馬県	不検出 (6.33Bq/kg)	不検出 (9.87Bq/kg)	不検出 (11.0Bq/kg)
H25.8.27	なめこ	宮城県	不検出 (5.64Bq/kg)	不検出 (9.21Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H25.8.28	鯖の味噌煮	製造者 ヤヨイ食品(株)	不検出 (5.78Bq/kg)	不検出 (8.98Bq/kg)	不検出 (10.2Bq/kg)
H25.8.28	たけのこ水煮	熊本県 他	不検出 (5.33Bq/kg)	不検出 (8.74Bq/kg)	不検出 (9.58Bq/kg)
H25.8.29	玉葱	北海道	不検出 (5.59Bq/kg)	不検出 (9.12Bq/kg)	不検出 (9.70Bq/kg)
H25.8.29	液卵	秋田県	不検出 (5.47Bq/kg)	不検出 (8.39Bq/kg)	不検出 (9.18Bq/kg)
H25.8.30	人参	北海道	不検出 (7.00Bq/kg)	不検出 (10.9Bq/kg)	不検出 (12.0Bq/kg)
H25.8.30	肉団子	製造者 (株)ベスト	不検出 (5.46Bq/kg)	不検出 (8.79Bq/kg)	不検出 (9.80Bq/kg)