

【平成28年12月分】川崎町学校給食の放射性物質の測定結果について

測定器 ALOKA CAN-OSP-NA I

(1)給食一食分全量の検査結果

(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
H28.12.5	牛乳・鶏肉の香味焼き・ひじきの炒り煮・キャベツのみそ汁	限界値以上は検出されず (5.53Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.86Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.90Bq/kg)
H28.12.12	牛乳・ビビンバ・ナムル・中華あんかけスープ	限界値以上は検出されず (5.90Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.04Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.05Bq/kg)
H28.12.19	牛乳・照り焼き豆腐ハンバーグ・切干大根の炒り煮・もやし汁	限界値以上は検出されず (5.48Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.64Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.59Bq/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
H28.12.6	鱈	北海道	限界値以上は検出されず (6.48Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.07Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.24Bq/kg)
H28.12.14	鮭	岩手県	限界値以上は検出されず (5.40Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.36Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.38Bq/kg)
H28.12.14	ブロッコリー	川崎町	限界値以上は検出されず (6.10Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.83Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.11Bq/kg)