

【平成28年11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	放射性セシウム	
		131	137	134
H28.11.7	鶏肉のBBQソース焼き・ひじきの炒り煮・白菜のみそ汁・牛乳	限界値以上は検出されず (32.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (18.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (18.00Bq/kg)
H28.11.14	鯖の香味焼き・れんこんきんぴら・はっと汁・牛乳	限界値以上は検出されず (25.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (18.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (10.00Bq/kg)
H28.11.21	赤魚のショウガ醤油焼き・わかめとほうれん草の和え物・もやし汁・牛乳・アーモンドフィッシュ	限界値以上は検出されず (25.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (10.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (10.00Bq/kg)
H28.11.28	秋刀魚の塩焼き・白菜とわかめのゴマ酢和え・大根の味噌汁	限界値以上は検出されず (7.62Bq/kg)	限界値以上は検出されず (12.40Bq/kg)	限界値以上は検出されず (13.90Bq/kg)
		限界値以上は検出されず	限界値以上は検出されず	限界値以上は検出されず

(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
H28.11.2	鮭	アメリカ	限界値以上は検出されず (22.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (17.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (17.00Bq/kg)
H28.11.16	鮭	三陸・北海道	限界値以上は検出されず (25.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (10.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (10.00Bq/kg)
H28.11.28	秋刀魚	三陸	限界値以上は検出されず (7.24Bq/kg)	限界値以上は検出されず (12.10Bq/kg)	限界値以上は検出されず (13.70Bq/kg)
			限界値以上は検出されず	限界値以上は検出されず	限界値以上は検出されず
			限界値以上は検出されず	限界値以上は検出されず	限界値以上は検出されず
			限界値以上は検出されず	限界値以上は検出されず	限界値以上は検出されず
			限界値以上は検出されず	限界値以上は検出されず	限界値以上は検出されず