

【平成30年10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
H30.10.1	牛乳・鰯の照り焼き・炒り鳥・大根の味噌汁	限界値以上は検出されず (5.31Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.53Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.66Bq/kg)
H30.10.11	牛乳・ミルクパン・鶏肉のレモンソースがけ・海藻サラダ・ストロベリーカスタードタルト	限界値以上は検出されず (5.83Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.81Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.00Bq/kg)
H30.10.15	牛乳・さんまの塩焼き・秋の煮物・白菜の味噌汁	限界値以上は検出されず (5.56Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.68Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.86Bq/kg)
H30.10.22	牛乳・鱈のチーズ焼き・切干大根のナムル・エビボールスープ	限界値以上は検出されず (5.29Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.63Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.45Bq/kg)
H30.10.29	いかの味噌漬け焼き・おから炒り・あったか具だくさん汁	限界値以上は検出されず (5.77Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.73Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.85Bq/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
H30.10.2	冬瓜	川崎町	限界値以上は検出されず (5.67Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.52Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.67Bq/kg)
H30.10.22	鱈	北海道	限界値以上は検出されず (5.93Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.97Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.12Bq/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
			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