

【令和6年1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
R6.1.10	ミートサンドの具・キャベツとウィンナーのソテー・ふわふわ卵スープ	限界値以上は検出されず (1.68Bq/kg)	限界値以上は検出されず (2.51Bq/kg)	限界値以上は検出されず (2.75Bq/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

(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
R6.1.16	キャベツ	愛知県	限界値以上は検出されず (6.65Bq/kg)	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 (1.02Bq/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

(3) 牛乳の検査結果

(Bq/kg)は検出限界計算値

測定日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	131	137	134
R6.1.10	限界値以上は検出されず (1.02Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.51Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.67Bq/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