

【令和5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
R5.10.2	子持ちシシャモフライ・キャベツの味噌炒め・鶏肉と大根のスープ	限界値以上は検出されず (1.81Bq/kg)	限界値以上は検出されず (2.59Bq/kg)	限界値以上は検出されず (2.81Bq/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
R5.10.6	はくさい	長野県	限界値以上は検出されず (4.01Bq/kg)	限界値以上は検出されず (5.86Bq/kg)	限界値以上は検出されず (6.31Bq/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