学校給食で使用した食材の放射能測定の結果について

宝塚市教育委員会 管理部 学事課

測定した食材	産地	献立名	学校給食献立表 での食材名	1人当たり の分量	学校種別	地区	使用した日	測定日	検出限界値	結果 (単位:Bq/kg)
梨	鳥取県	なし	なし (梨)	1/4 個	中学校	第1地区		令和7年 9月12日(金)	Cs-134 2.43Bq/kg	不検出
						第2地区	9月12日(金)		Cs-137 3.17Bq/kg	
いちじく	兵庫県	いちじくヨーグルト	いちじく	25 g	中学校	第1地区		令和7年 9月8日(月)	Cs-134 2.89Bq/kg	不検出
						第2地区	9月5日(金)		Cs-137 3.79Bq/kg	
いちご	高知県	いちごソース	いちご	17 g	小学校 -	第1地区		令和7年 4月15日(火)	Cs-134 5. 10Bq/kg	不検出
						第2地区	4月16日(水)		Cs-137 6.67Bq/kg	ТИЩ
	福岡県					第1地区		令和7年 4月17日(木)	Cs-134 5. 14Bq/kg Cs-137 6. 72Bq/kg	不検出
						第2地区	4月16日(水)			
ジューシーフルー ツ	愛媛県	ジューシーフルーツ	ジューシーフルー!	1/4 個	中学校	第1地区		令和7年 4月16日(水)	Cs-134 2.79Bq/kg	111火山
						第2地区	4月16日(水)		Cs-137 3.64Bq/kg	

※測定機器:Nal(TI)シンチレーション検出器(微量放射能測定装置) 検出限界値 5Bg/kg以下 ※当日の朝に納品している生鮮食品は、使用前の測定が困難であるため、原則として事後測定とします。