

学校給食で使用了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)
プラム	和歌山県	プラム	プラム	1 個	中学校	第1地区	6月10日(水)	令和8年 6月5日(金)	Cs-134 2.82Bq/kg Cs-137 3.69Bq/kg	不検出
						第2地区	6月9日(火)			
プラム	和歌山県	プラム	プラム	1 個	小学校	第1地区	6月4日(木)	令和8年 6月5日(金)	Cs-134 2.82Bq/kg Cs-137 3.69Bq/kg	不検出
						第2地区	6月5日(金)			
ジューシーフルーツ	愛媛県	ジューシーフルーツ	ジューシーフルーツ	1/4 個	中学校	第1地区	5月12日(火)	令和8年 5月20日(水)	Cs-134 2.42Bq/kg Cs-137 3.16Bq/kg	不検出
						第2地区	5月13日(水)			

※測定機器: NaI(Tl)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 5Bq/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。