

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)
柿	奈良県	柿	かき(柿)	1/4 個	中学校	第1地区	11月11日(火)	令和7年 11月12日(水)	Cs-134 2.93Bq/kg Cs-137 3.86Bq/kg	不検出
						第2地区	11月12日(水)			
みかん	和歌山県	みかん	みかん	1 個	中学校	第1地区	11月6日(木)	令和7年 11月10日(月)	Cs-134 2.97Bq/kg Cs-137 3.85Bq/kg	不検出
						第2地区	11月7日(金)			
柿	奈良県	柿	かき(柿)	1/4 個	中学校	第1地区	10月23日(木)	令和7年 10月23日(木)	Cs-134 2.90Bq/kg Cs-137 3.77Bq/kg	不検出
						第2地区	10月24日(金)			
みかん	和歌山県	みかん	みかん	1 個	小学校	第1地区	10月16日(木)	令和7年 10月16日(木)	Cs-134 2.93Bq/kg Cs-137 3.82Bq/kg	不検出
						第2地区	10月17日(金)			
梨	鳥取県	なし	なし(梨)	1/4 個	中学校	第1地区	9月11日(木)	令和7年 9月12日(金)	Cs-134 2.43Bq/kg Cs-137 3.17Bq/kg	不検出
						第2地区	9月12日(金)			
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	9月4日(木)	令和7年 9月8日(月)	Cs-134 2.89Bq/kg Cs-137 3.79Bq/kg	不検出
						第2地区	9月5日(金)			
いちご	高知県	いちごソース	いちご	17 g	小学校	第1地区	4月15日(火)	令和7年 4月15日(火)	Cs-134 5.10Bq/kg Cs-137 6.67Bq/kg	不検出
						第2地区	4月16日(水)			
	福岡県					第1地区	4月15日(火)	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)			
ジュースフルーツ	愛媛県	ジュースフルーツ	ジュースフルーツ	1/4 個	中学校	第1地区	4月15日(火)	令和7年 4月16日(水)	Cs-134 2.79Bq/kg Cs-137 3.64Bq/kg	不検出
						第2地区	4月16日(水)			

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)
--------	----	-----	------------------	--------------	------	----	-------	-----	-------	------------------

※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。