

ゲルマニウム半導体検出器を使用した広野町学校給食測定結果

検査月	給食提供日	測定結果(Bq/kg)	
		Cs-134	Cs-137
4月	平成30年4月10日	ND	ND
		検出せず(<0.765)	検出せず(<0.806)
	平成30年4月17日	ND	ND
検出せず(<0.755)		検出せず(<0.839)	
平成30年4月24日	ND	ND	
	検出せず(<0.657)	検出せず(<0.793)	
5月	平成30年5月1日	ND	ND
		検出せず(<0.590)	検出せず(<0.809)
	平成30年5月8日	ND	ND
		検出せず(<0.678)	検出せず(<0.844)
	平成30年5月15日	ND	ND
検出せず(<0.742)		検出せず(<0.651)	
平成30年5月22日	ND	ND	
	検出せず(<0.631)	検出せず(<0.760)	
平成30年5月29日	ND	ND	
	検出せず(<0.709)	検出せず(<0.651)	
6月	平成30年6月5日	ND	ND
		検出せず(<0.597)	検出せず(<0.716)
	平成30年6月12日	ND	ND
		検出せず(<0.697)	検出せず(<0.752)
平成30年6月19日	ND	ND	
	検出せず(<0.664)	検出せず(<0.787)	
平成30年6月26日	ND	ND	
	検出せず(<0.844)	検出せず(<0.842)	
7月	平成30年7月3日	ND	ND
		検出せず(<0.731)	検出せず(<0.886)
	平成30年7月10日	ND	ND
検出せず(<0.649)		検出せず(<0.737)	
平成30年7月17日	ND	ND	
	検出せず(<0.735)	検出せず(<0.893)	
8月	平成30年8月28日	ND	ND
		検出せず(<0.777)	検出せず(<0.788)
9月	平成30年9月4日	ND	ND
		検出せず(<0.883)	検出せず(<0.858)
	平成30年9月11日	ND	ND
		検出せず(<0.780)	検出せず(<0.891)
平成30年9月18日	ND	ND	
	検出せず(<0.730)	検出せず(<0.770)	
平成30年9月25日	ND	ND	
	検出せず(<0.741)	検出せず(<0.823)	

検査機器:ゲルマニウム半導体検出器(オルテック社製 SEG-EMS)

検査時間:1000秒

検出下限値:1Bq/kg以下

備考:1食分全量を検査