

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
10月	令和1年10月1日	ND	ND
		検出せず(<0.617)	検出せず(<0.738)
	令和1年10月8日	ND	ND
		検出せず(<0.757)	検出せず(<0.749)
令和1年10月15日	ND	ND	
	検出せず(<0.779)	検出せず(<0.740)	
令和1年10月29日	ND	ND	
	検出せず(<0.735)	検出せず(<0.811)	
11月	令和1年11月5日	ND	ND
		検出せず(<0.500)	検出せず(<0.685)
	令和1年11月12日	ND	ND
		検出せず(<0.767)	検出せず(<0.812)
令和1年11月19日	ND	ND	
	検出せず(<0.789)	検出せず(<0.805)	
令和1年11月27日	ND	ND	
	検出せず(<0.726)	検出せず(<0.735)	
12月	令和1年12月3日	ND	ND
		検出せず(<0.702)	検出せず(<0.811)
	令和1年12月10日	ND	ND
		検出せず(<0.849)	検出せず(<0.745)
令和1年12月17日	ND	ND	
	検出せず(<0.567)	検出せず(<0.642)	
令和1年12月24日	ND	ND	
	検出せず(<0.877)	検出せず(<0.904)	
1月	令和2年1月14日	ND	ND
		検出せず(<0.702)	検出せず(<0.847)
	令和2年1月22日	ND	ND
検出せず(<0.646)		検出せず(<0.770)	
令和2年1月28日	ND	ND	
	検出せず(<0.921)	検出せず(<0.845)	
2月	令和2年2月4日	ND	ND
		検出せず(<0.583)	検出せず(<0.777)
	令和2年2月18日	ND	ND
検出せず(<0.737)		検出せず(<0.860)	
令和2年2月25日	ND	ND	
	検出せず(<0.899)	検出せず(<0.988)	
3月	令和2年3月4日	ND	ND
		検出せず(<0.689)	検出せず(<0.756)

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