

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31年4月9日	ND	ND
		検出せず(<0.758)	検出せず(<0.930)
	平成31年4月16日	ND	ND
5月	令和1年5月7日	ND	ND
		検出せず(<0.784)	検出せず(<0.851)
	令和1年5月14日	ND	ND
6月	令和1年5月21日	ND	ND
		検出せず(<0.804)	検出せず(<0.941)
	令和1年5月28日	ND	ND
7月	令和1年6月4日	ND	ND
		検出せず(<0.704)	検出せず(<0.773)
	令和1年6月11日	ND	ND
	令和1年6月18日	ND	ND
8月	令和1年6月25日	ND	ND
		検出せず(<0.425)	検出せず(<0.776)
	令和1年7月2日	ND	ND
	令和1年7月9日	ND	ND
9月	令和1年7月16日	ND	ND
		検出せず(<0.626)	検出せず(<0.622)
	令和1年8月27日	ND	ND
	令和1年9月3日	ND	ND
9月	令和1年9月10日	ND	ND
		検出せず(<0.494)	検出せず(<0.863)
	令和1年9月17日	ND	ND
	令和1年9月24日	ND	ND
		検出せず(<0.646)	検出せず(<0.831)
		検出せず(<0.786)	検出せず(<0.803)
		検出せず(<0.677)	検出せず(<0.689)

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