

平成27年度檜葉町空气中放射性物質濃度測定結果[第2回目]

○測定機種 ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC社製 GEM-20P4-70(相対効率23.4%)

○測定方法 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー

○測定時間 10,000秒

○採取量 72,000,000cm³

採取地点	採取日時 (24時間連続採取)	測定結果		備考
		放射能濃度(Bq/m ³) 検出限界値(Bq/m ³)		
		Cs-134	Cs-137	
檜葉南小学校	2015/8/17 7:20	不検出	不検出	
	2015/8/18 7:20	[Not Detectable] (0.0000000246)	[Not Detectable] (0.0000000316)	
パイロット輸送現場付近	2015/8/18 7:35	不検出	不検出	山田浜仮置場内
	2015/8/19 7:35	[Not Detectable] (0.0000000258)	[Not Detectable] (0.0000000264)	
檜葉南工業団地	2015/8/19 7:45	不検出	不検出	
	2015/8/20 7:45	[Not Detectable] (0.0000000231)	[Not Detectable] (0.0000000306)	
こども園	2015/8/20 8:00	不検出	不検出	
	2015/8/21 8:00	[Not Detectable] (0.0000000238)	[Not Detectable] (0.0000000287)	
天神岬	2015/8/21 8:15	不検出	不検出	サイクリングターミナル駐車場
	2015/8/22 8:15	[Not Detectable] (0.0000000231)	[Not Detectable] (0.0000000311)	

※ダスト試料の放射能濃度の測定値が検出限界値を下回る場合、「不検出」とし、Cs-134及びCs-137について、検出限界値を()書きにて記載。

※[Not Detectable]は不検出の意。略して[ND]と記載する場合もある。