

平成27年度檜葉町空气中放射性物質濃度測定結果[第10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23.7%)

○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	
檜葉中学校	2016/2/1 7:10 ┆	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
	2016/2/2 7:10	(0.0000000248)	(0.0000000294)	
こども園	2016/2/2 7:20 ┆	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
	2016/2/3 7:20	(0.0000000240)	(0.0000000323)	
檜葉南小学校	2016/2/3 7:30 ┆	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
	2016/2/4 7:30	(0.0000000234)	(0.0000000245)	
上繁岡集会所	2016/2/4 7:40 ┆	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
	2016/2/5 7:40	(0.0000000265)	(0.0000000264)	
上繁岡二枚橋地区	2016/2/5 7:50 ┆	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
	2016/2/6 7:50	(0.0000000234)	(0.0000000303)	

※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。