

平成27年度檜葉町空气中放射性物質濃度測定結果[第7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	
檜葉中学校	2015/11/30 7:00 ┆	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
	2015/12/1 7:00	(0.0000000246)	(0.0000000311)	
上繁岡字二枚橋地区	2015/12/1 7:10 ┆	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
	2015/12/2 7:10	(0.0000000254)	(0.0000000303)	
檜葉南小学校	2015/12/2 7:25 ┆	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
	2015/12/3 7:25	(0.0000000220)	(0.0000000292)	
高速道路(高架下)	2015/12/3 7:35 ┆	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
	2015/12/4 7:35	(0.0000000257)	(0.0000000282)	
こども園	2015/12/4 7:50 ┆	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
	2015/12/5 7:50	(0.0000000224)	(0.0000000300)	

※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。