

平成27年度檜葉町空气中放射性物質濃度測定結果[第5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	
上繁岡字二枚橋地区	2015/10/19 7:00	不検出	不検出	
	∩	[Not Detectable]	[Not Detectable]	
	2015/10/20 7:00	(0.0000000232)	(0.0000000271)	
	2015/10/20 7:10	不検出	不検出	
総合グラウンド	∩	[Not Detectable]	[Not Detectable]	
	2015/10/21 7:10	(0.0000000244)	(0.0000000309)	
檜葉中学校	2015/10/21 7:20	不検出	不検出	
	∩	[Not Detectable]	[Not Detectable]	
	2015/10/22 7:20	(0.0000000251)	(0.0000000315)	
	2015/10/22 7:30	不検出	不検出	
こども園	∩	[Not Detectable]	[Not Detectable]	
	2015/10/23 7:30	(0.0000000234)	(0.0000000303)	
檜葉南小学校	2015/10/23 7:40	不検出	不検出	
	∩	[Not Detectable]	[Not Detectable]	
	2015/10/24 7:40	(0.0000000241)	(0.0000000315)	

※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。