

平成27年度檜葉町空气中放射性物質濃度測定結果[第4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	2015/9/28 7:00	不検出	不検出	
	2015/9/29 7:00	[Not Detectable] (0.0000000243)	[Not Detectable] (0.0000000284)	
こども園	2015/9/29 7:10	不検出	不検出	
	2015/9/30 7:10	[Not Detectable] (0.0000000239)	[Not Detectable] (0.0000000318)	
檜葉南小学校	2015/9/30 7:20	不検出	不検出	
	2015/10/1 7:20	[Not Detectable] (0.0000000239)	[Not Detectable] (0.0000000302)	
仮設焼却炉建設予定地付近	2015/10/1 7:45	不検出	不検出	波倉地内
	2015/10/2 7:45	[Not Detectable] (0.0000000243)	[Not Detectable] (0.0000000298)	
木戸川遊歩道	2015/10/2 8:00	不検出	不検出	第2駐車場
	2015/10/3 8:00	[Not Detectable] (0.0000000274)	[Not Detectable] (0.0000000309)	

※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。