

## 平成27年度檜葉町空气中放射性物質濃度測定結果[第3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 72,000,000cm<sup>3</sup>

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 <sup>3</sup> ) 検出限界値(Bq/m <sup>3</sup> )		
		Cs-134	Cs-137	
檜葉中学校	2015/9/7 7:15	不検出	不検出	
	2015/9/8 7:15	[Not Detectable] (0.0000000247)	[Not Detectable] (0.0000000286)	
こども園	2015/9/8 7:25	不検出	不検出	
	2015/9/9 7:25	[Not Detectable] (0.0000000232)	[Not Detectable] (0.0000000286)	
檜葉南小学校	2015/9/9 7:35	不検出	不検出	
	2015/9/10 7:35	[Not Detectable] (0.0000000259)	[Not Detectable] (0.0000000301)	
家屋解体廃材 仮置場周辺	2015/9/10 7:40	不検出	不検出	前原集会所
	2015/9/11 7:40	[Not Detectable] (0.0000000233)	[Not Detectable] (0.0000000312)	
Jヴィレッジ女子寮	2015/9/11 7:50	不検出	不検出	
	2015/9/12 7:50	[Not Detectable] (0.0000000248)	[Not Detectable] (0.0000000292)	

※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。