

## 平成27年度檜葉町空气中放射性物質濃度測定結果[第6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	
こども園	2015/11/9 7:40	不検出	不検出	
	∩	[Not Detectable]	[Not Detectable]	
檜葉中学校	2015/11/10 7:40	(0.0000000239)	(0.0000000295)	
	∩			
檜葉南小学校	2015/11/10 7:50	不検出	不検出	
	∩	[Not Detectable]	[Not Detectable]	
檜葉南小学校	2015/11/11 7:50	(0.0000000268)	(0.0000000311)	
	∩			
Jヴィレッジ女子寮	2015/11/11 8:00	不検出	不検出	
	∩	[Not Detectable]	[Not Detectable]	
檜葉南工業団地	2015/11/12 8:00	(0.0000000253)	(0.0000000319)	
	∩			
Jヴィレッジ女子寮	2015/11/12 8:10	不検出	不検出	
	∩	[Not Detectable]	[Not Detectable]	
檜葉南工業団地	2015/11/13 8:10	(0.0000000280)	(0.0000000316)	
	∩			
檜葉南工業団地	2015/11/13 8:20	不検出	不検出	
	∩	[Not Detectable]	[Not Detectable]	
	2015/11/14 8:20	(0.0000000268)	(0.0000000285)	

※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。