

## 平成27年度櫛葉町空气中放射性物質濃度測定結果[第11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23.7%)

○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/cm <sup>3</sup> ) 検出限界値(Bq/cm <sup>3</sup> )		
		Cs-134	Cs-137	
家屋解体廃材 仮置場周辺	2016/2/22 7:10	不検出	不検出	
	∩ 2016/2/23 7:10	[Not Detectable] (0.0000000252)	[Not Detectable] (0.0000000299)	
櫛葉南小学校	2016/2/23 7:20	不検出	不検出	
	∩ 2016/2/24 7:20	[Not Detectable] (0.0000000256)	[Not Detectable] (0.0000000282)	
こども園	2016/2/24 7:30	不検出	不検出	
	∩ 2016/2/25 7:30	[Not Detectable] (0.0000000243)	[Not Detectable] (0.0000000288)	
総合グラウンド	2016/2/25 7:40	不検出	不検出	
	∩ 2016/2/26 7:40	[Not Detectable] (0.0000000256)	[Not Detectable] (0.0000000287)	
櫛葉中学校	2016/2/26 7:50	不検出	不検出	
	∩ 2016/2/27 7:50	[Not Detectable] (0.0000000243)	[Not Detectable] (0.0000000299)	

※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。