

平成27年度櫛葉町空气中放射性物質濃度測定結果[第12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 72,000,000cm³

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/cm ³) 検出限界値(Bq/cm ³)		
		Cs-134	Cs-137	
櫛葉中学校	2016/3/7 6:50 ┆	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
	2016/3/8 6:50	(0.0000000247)	(0.0000000277)	
仮設焼却炉建設予定地付近	2016/3/8 7:00 ┆	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
	2016/3/9 7:00	(0.0000000255)	(0.0000000293)	
こども園	2016/3/9 7:10 ┆	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
	2016/3/10 7:10	(0.0000000240)	(0.0000000297)	
櫛葉南小学校	2016/3/10 7:20 ┆	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
	2016/3/11 7:20	(0.0000000239)	(0.0000000294)	
Jヴィレッジ女子寮	2016/3/11 7:30 ┆	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
	2016/3/12 7:30	(0.0000000238)	(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。