

平成27年度檜葉町空气中放射性物質濃度測定結果[第8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	2015/12/14 7:00 ┆	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
	2015/12/15 7:00	(0.0000000265)	(0.0000000312)	
こども園	2015/12/15 7:10 ┆	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
	2015/12/16 7:10	(0.0000000257)	(0.0000000278)	
檜葉南小学校	2015/12/16 7:20 ┆	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
	2015/12/17 7:20	(0.0000000267)	(0.0000000308)	
仮設焼却炉建設予定地付近	2015/12/17 7:55 ┆	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	波倉地内
	2015/12/18 7:55	(0.0000000253)	(0.0000000269)	
総合グラウンド	2015/12/18 8:10 ┆	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
	2015/12/19 8:10	(0.0000000244)	(0.0000000315)	

※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。