

福島第一原子力発電所 1～4号機建屋周辺地下水の詳細分析結果

単位: Bq/L

	観測井													
	建屋海側							建屋山側						
	1号機					2号機		4号機	1号機		2号機	3号機	4号機	
	1T-1	1T-2	1T-3	1T-4	1T-5	2T-1	2T-2	4T-1	試験掘削孔 N3	試験掘削孔 N4	1R-1	2R-1	3R-1	4R-1
採取日				10月11日	10月11日									
採取時刻				10:35	10:40									
Cs-134(約2年)				ND(0.73)	ND(0.67)									
Cs-137(約30年)				0.98	ND(0.74)									
その他 γ														
全β				5,000	8,500									
H-3(約12年)				2,500	12,000									
Sr-90(約29年)				分析中	分析中									

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

