

福島第一1～4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*1	1T-2	1T-3*1	1T-4	2T-1	2T-2	4T-1	試験掘削孔 N3*1	試験掘削孔 N4*1	1R-1*1	2R-1*2	3R-1	4R-1	
採取日	9月5日		9月5日				9月9日	9月1日	9月1日	9月5日	9月3日			
採取時刻	13:00		11:00				10:30	11:00	11:20	12:50	10:00			
Cs-134(約2年)	ND(0.37)		ND(0.54)				ND(0.38)	3.0	4.8	0.64	ND(0.55)			
Cs-137(約30年)	ND(0.47)		ND(0.52)				ND(0.44)	7.2	12	1.3	0.97			
その他	Sb-125(約3年)	ND		ND			ND	ND	32	ND	ND			
全	ND(21)		ND(21)				ND(17)	ND(21)	62	ND(21)	36			
H-3(約12年)	200		80,000				分析中	320	320	150	31			
Sr-90(約29年)	分析中		分析中				分析中	分析中	分析中	分析中	分析中			

*1 1T-1,3, 試験掘削孔N3,N4, 1R-1については、9月9日にお知らせ済み。

*2 2R-1については、9月4日にお知らせ済み。

* 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。

