

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*1		2T-1*1	2T-2*1	4T-1*1	試験掘削孔 N3*1	試験掘削孔 N4*1	1R-1*1	2R-1*1	3R-1	4R-1
採取日	9月5日		9月5日	9月11日	9月13日	9月11日	9月11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	11:50	10:00	13:00	11:35	10:30	11:00	11:20	12:50	10:00		
Cs-134(約2年)	ND(0.37)		ND(0.54)	ND(0.46)	0.64	ND(0.36)	ND(0.47)	ND(0.38)	3.0	4.8	0.64	ND(0.55)		
Cs-137(約30年)	ND(0.47)		ND(0.52)	0.88	0.90	0.66	ND(0.60)	ND(0.44)	7.2	12	1.3	0.97		
その他	Sb-125(約3年)	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	32	ND	ND		
全	ND(21)		ND(21)	9,500	7,000	ND(24)	830	ND(17)	ND(21)	62	ND(21)	36		
H-3(約12年)	200		80,000	2,700	分析中	20,000	770	1,800	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	分析中	分析中	分析中	分析中		

*1 これらの採取点のデータは、お知らせ済み。

(9月4日:2R-1、9月9日:1T-1,3、試験掘削孔N3,N4、1R-1、4T-1(Cs,全)、9月10日:4T-1(H-3)、9月11日、12日:1T-4(9月11日採取分)、2T-1,2)

* 太枠内が今回公表データ。1T-4の再採取を実施。

* 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。

