

## 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	1T-6	2T-1	2T-2	4T-1	1R-1	2R-1	3R-1	4R-1
採取日	9月5日	9月19日	9月5日	9月11日	9月13日	10月1日	12月2日	9月11日	9月11日	9月9日	9月5日	9月3日	9月25日	9月18日
採取時刻	13:00	12:15	11:00	11:50	10:00	10:45	10:30	13:00	11:35	10:30	12:50	10:00	11:00	9:20
Cs-134(約2年)	ND(0.37)	ND(0.38)	ND(0.54)	ND(0.46)	0.64	ND(0.47)	ND(0.82)	ND(0.36)	ND(0.47)	ND(0.38)	0.64	ND(0.55)	ND(0.43)	ND(0.46)
Cs-137(約30年)	ND(0.47)	ND(0.45)	ND(0.52)	0.88	0.90	ND(0.62)	ND(0.84)	0.66	ND(0.60)	ND(0.44)	1.3	0.97	ND(0.58)	ND(0.59)
その他														
全	ND(21)	ND(18)	ND(21)	9,500	7,000	3,200	13,000	ND(24)	830	ND(17)	ND(21)	36	ND(17)	ND(18)
H-3(約12年)	200	200	80,000	2,700	4,200	7,500	3,300	20,000	770	1,800	150	31	1,100	ND(7)
Sr-90(約29年)	0.90	1.3	1.1	7,500	-	2,900	分析中	0.36	740	ND(0.28)	0.46	2.4	ND(0.26)	ND(0.28)

- \* 太枠内が今回公表データ。他は9月および10月2日、3日にお知らせ済み。
- \* NDは検出限界値未満を表し、「その他」を除き( )内に検出限界値を示す。
- \* 測定対象外の項目は「-」と記す。

