

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

	建屋山側																
	1号機サブドレン					2号機サブドレン			3号機サブドレン			4号機サブドレン					
	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11	N12	N13	N14		N15	
採取日	平成25年				平成26年	平成25年	平成26年										
	12月3日	12月18日	9月1日	9月1日	3月4日	12月2日	1月23日	1月14日	3月26日	8月21日	9月5日	6月4日	6月20日	5月15日	5月15日	5月20日	9月8日
採取時刻	11:00	9:30	11:00	11:20	13:40	11:00	10:00	10:30	14:00	18:45	18:35	10:15	14:15	10:00	10:00	9:30	18:30
Cs-134(約2年)	ND(0.97)	ND(0.66)	3.0	4.8	5.2	ND(0.75)	1.1	1.3	4.0	ND(0.62)	11	ND(0.69)	ND(0.59)	0.92	-	0.75	1.2
Cs-137(約30年)	ND(0.97)	ND(0.71)	7.2	12	5.7	ND(0.98)	2.2	2.7	11	2.4	34	ND(0.84)	1.2	2.6	-	2.2	3.0
その他 Sb-125(約3年)	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
全	ND(12)	ND(11)	ND(21)	62	ND(14)	ND(15)	ND(13)	ND(11)	23	ND(15)	55	ND(14)	ND(12)	ND(11)	-	ND(12)	ND(14)
H-3(約12年)	36	110	320	320	490	160	18	55	1,100	60	200	160	240	11,000	8,900	13,000	83
Sr-90(約29年)	ND(0.47)	ND(0.48)	ND(0.34)	11	3.6	ND(0.45)	ND(0.44)	ND(0.43)	ND(0.58)	分析中	分析中	分析中	分析中	ND(0.55)	-	ND(0.54)	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は平成25年9月、12月、平成26年1月16日、27日、2月25日、3月6日、28日、5月17日、19日、22日、6月6日、13日、23日、8月25日、9月9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。

