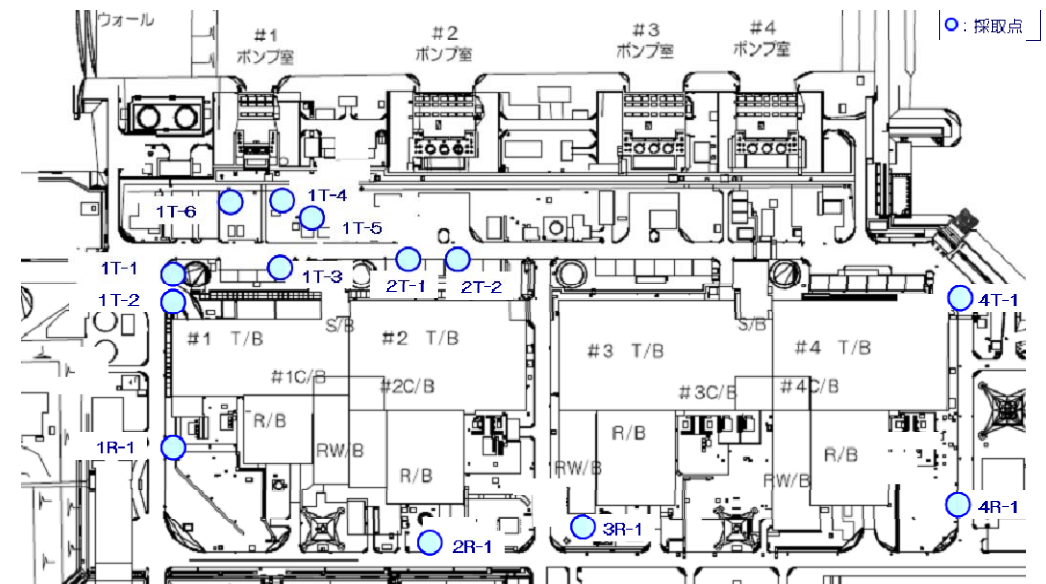


福島第一原子力発電所1～4号機建屋周辺地下水の詳細分析結果(1/2)水質観測井

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	8,700	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、10月2日、3日、12月6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。



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(2/2)新設サブドレン

単位: Bq/L

	建屋山側												
	1号機					2号機			3号機			4号機	
	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11	N12	N13
採取日	12月3日	12月18日	9月1日	9月1日		12月2日	1月23日	1月14日					
採取時刻	11:00	9:30	11:00	11:20		11:00	10:00	10:30					
Cs-134(約2年)	ND(0.97)	ND(0.66)	3.0	4.8		ND(0.75)	1.1	1.3					
Cs-137(約30年)	ND(0.97)	ND(0.71)	7.2	12		ND(0.98)	2.2	2.7					
その他 Sb-125(約3年)	ND	ND	ND	32		ND	ND	ND					
全	ND(12)	ND(11)	ND(21)	62		ND(15)	ND(13)	ND(11)					
H-3(約12年)	36	110	320	320		160	18	55					
Sr-90(約29年)	ND(0.47)	ND(0.48)	ND(0.34)	11		ND(0.45)	ND(0.44)	ND(0.43)					

* 太枠内が今回公表データ。他は9月9日、12月4日、5日、24日、1月16日、27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。

