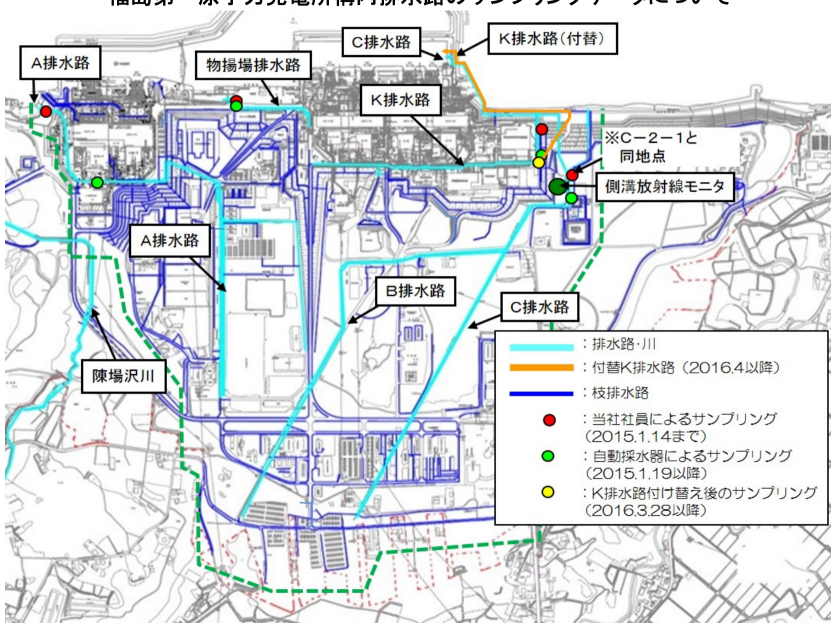
福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

														-12.04/ -
	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日		/	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日		
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00			7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	28.5			0	0	0	0	28.5		
流量(m³/秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中			解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	1.5	2.1	2.1	0.92	4.5	/		ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	3.2		
Cs-137(約30年)	5.6	13	11	4.9	24			ND(1.0)	0.95	ND(0.8)	1.1	17		
全β	15	21	17	15	48			ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.5)	26		
H-3(約12年)	-	_	_	_	-			-	-	-	-	_		

単位:Bq/L

													-	- IV . Dq/ L
	K排水路排水口						C排水路 35m盤							
採取日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日		/	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日		
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00			7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	28.5			0	0	0	0	28.5		
流量(m³/秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中			解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	3.2	1.9	1.8	1.7	4.8			ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	0.85		
Cs-137(約30年)	16	13	12	10	28			0.66	ND(1.0)	ND(0.9)	ND(0.7)	3.4		
全β	28	26	21	18	46			ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.5)	89		
H-3(約12年)	-	_	_	_	-			_	_	-	_	_		

- *太枠内が今回公表データ。他は5月17日までにお知らせ済み。
- * 測定対象外の項目は「一」と記す。
- *NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

<前回公表までの最高値>

単位:Bq/L

	A排水路排水口	物揚場排水口	K排水路排水口	C排水路 35m盤
Cs-134(約2年)	46 [14/6/12]	56 [14/6/12]	280 [14/5/21]	22 [14/6/12]
Cs-137(約30年)	130 [14/6/12]	160 [14/6/12]	910 [15/9/9]	57 [14/6/12]
全 β	200 [14/6/12]	190 [14/6/12]	1500 [14/8/26] [15/9/9]	5400 [15/2/22]
H-3(約12年)	29 [14/5/7]	35 [14/5/7]	820 [14/6/18]	2500 [15/6/18]

^{*}カッコ内は、各値の採取日を示す。