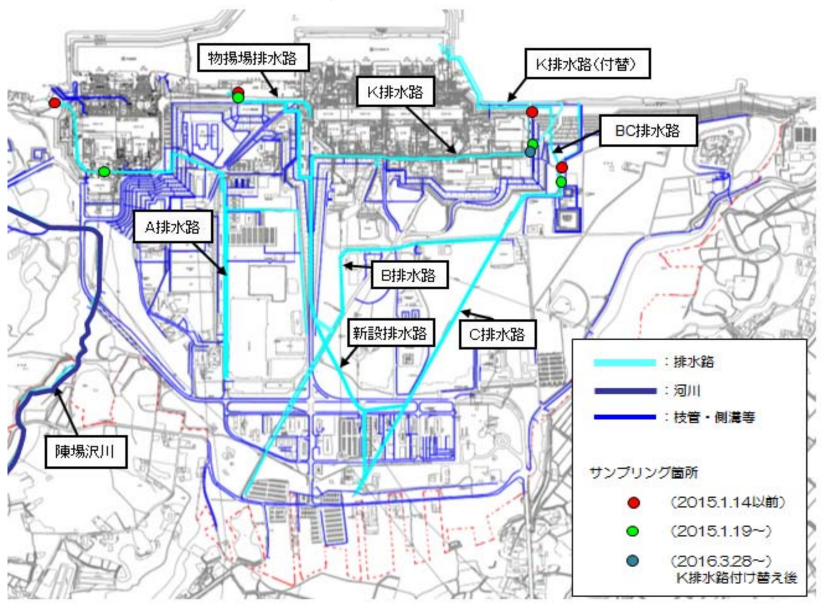
福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Ba/L

													'	- 12 . Dq/ L
	A排水路排水口						物揚場排水口							
採取日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日			8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日		
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00			8:02	7:35	7:33	7:20	7:50		
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	47			0	0	0	0	47		
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)	ND(0.72)	ND(0.64)	0.57	ND(0.53)	ND(0.75)			ND(0.47)	ND(0.55)	ND(0.65)	ND(1.1)	1.6		
Cs-137(約30年)	3.0	2.2	3.0	1.8	9.3			1.3	1.5	1.2	2.2	13		
全β	3.9	8.5	4.1	5.3	18			3.9	ND(3.7)	ND(3.4)	3.9	27		·
H-3(約12年)	_	_	_	_	_			_	_	_	_	-		

単位:Bq/L

													•	12 · - 9/ -
	K排水路排水口						C排水路 35m盤							
採取日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日			8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日		
採取時刻	7:00	7:00	7:00	8:30	7:40			6:58	6:35	6:46	6:40	7:12		
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	47			0	0	0	0	47		
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)	ND(0.89)	1.1	ND(1.4)	1.4	64 ^{**}			ND(0.53)	ND(0.63)	ND(0.66)	ND(0.70)	0.69		
Cs-137(約30年)	6.3	9.1	5.4	7.2	490 [*]			ND(0.65)	1.0	ND(0.76)	ND(0.79)	2.1		
全β	16	15	11	17	730 [*]			ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.2)	35		
H-3(約12年)	_	_	_	_	_			_	_	_	_			

- *太枠内が今回公表データ。他は8月8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。
- ※ 降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。

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。