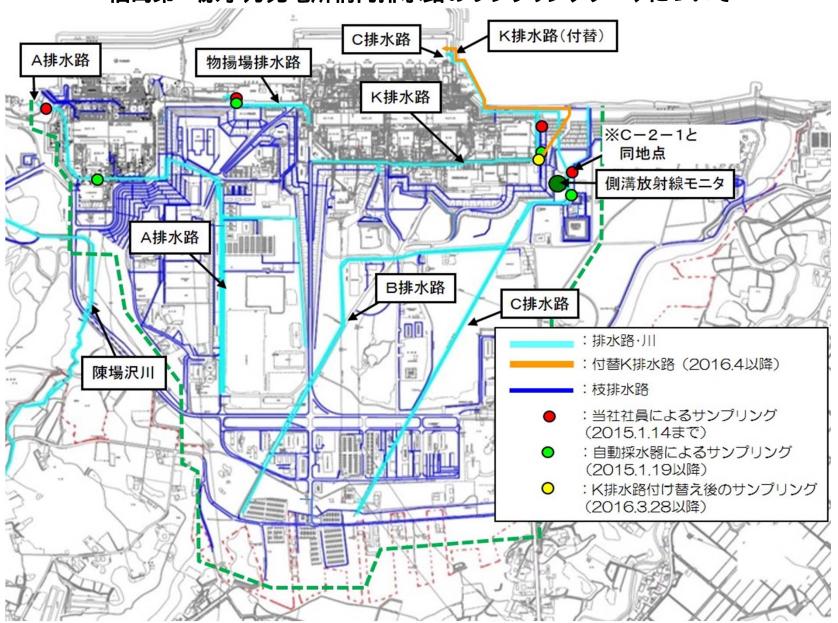
福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Ba/L

														- 111 , Dq / L
	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	3月31日	4月1日	4月2日					3月31日	4月1日	4月2日				
採取時刻	7:00	16:25	7:00					7:15	7:12	7:08				
降雨量(mm/日)	2.5	2	0					2.5	2	0				
流量(m³/秒)	解析中	解析中	解析中					解析中	解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	ND(0.97)	1.0	0.84					ND(0.56)	ND(0.78)	ND(0.61)				
Cs-137(約30年)	6.0	7.8	4.8					ND(0.88)	1.2	ND(0.78)				
全	8.8	13	7.7					ND(4.0)	4.4	ND(4.0)				
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-				

単位:Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	3月31日	4月1日	4月2日					3月31日	4月1日	4月2日				
採取時刻	7:00	7:00	7:00					7:23	8:02	7:58				
降雨量(mm/日)	2.5	2	0					2.5	2	0				
流量(m³/秒)	解析中	解析中	解析中					解析中	解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	ND(0.64)	1.6	ND(0.89)					ND(0.72)	ND(0.75)	ND(0.74)				
Cs-137(約30年)	3.9	12	4.1					ND(0.90)	1.1	ND(0.86)				
全	5.6	24	ND(4.0)					7.9	8.4	ND(4.0)				
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-				

^{*}太枠内が今回公表データ。他は4月2日までにお知らせ済み。

^{*}測定対象外の項目は「-」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	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。