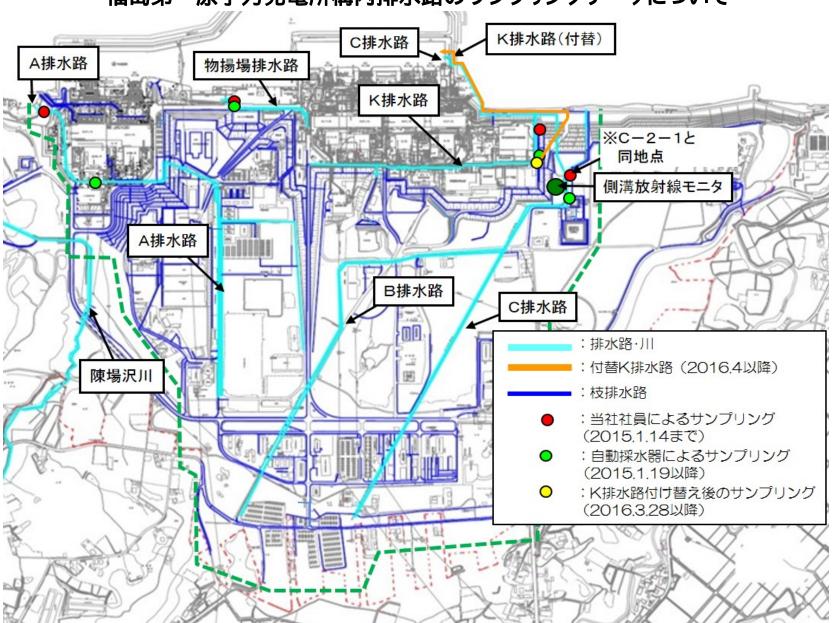
## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

														1
	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日		9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21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	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	6	2.5	14.5	91	1.5		0	6	2.5	14.5	91	1.5	
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	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	1.3	0.82	1.2	ND(0.9)	0.98	1.7		1.1	ND(0.8)	ND(0.8)	0.88	1.2	1.5	
Cs-137(約30年)	8.6	8.6	7.6	5.1	6.0	6.2		4.8	4.2	6.4	8.1	8.5	5.9	
全	14	17	11	12	15	10		8.1	7.2	12	13	18	7.9	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	/	-	-	-	-	-	分析中	

単位:Bq/L

													7	- 132 , Dq/ L
	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日		9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21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	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	6	2.5	14.5	91	1.5		0	6	2.5	14.5	91	1.5	
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	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	5.4	4.7	18	19	25	43		ND(0.7)	ND(1.3)	ND(1.1)	ND(0.7)	0.73	ND(0.7)	
Cs-137(約30年)	31	28	120	110	150	240		2.8	2.0	3.2	1.8	2.9	1.9	
全	44	43	190	160	240	360		320	290	33	29	38	200	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	/	-	-	-	-	-	分析中	

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は9月21日までにお知らせ済み。

<sup>\*</sup>測定対象外の項目は「-」と記す。

<sup>\*</sup>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ものと考えられる。

## 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	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]

<sup>\*</sup>カッコ内は、各値の採取日を示す。