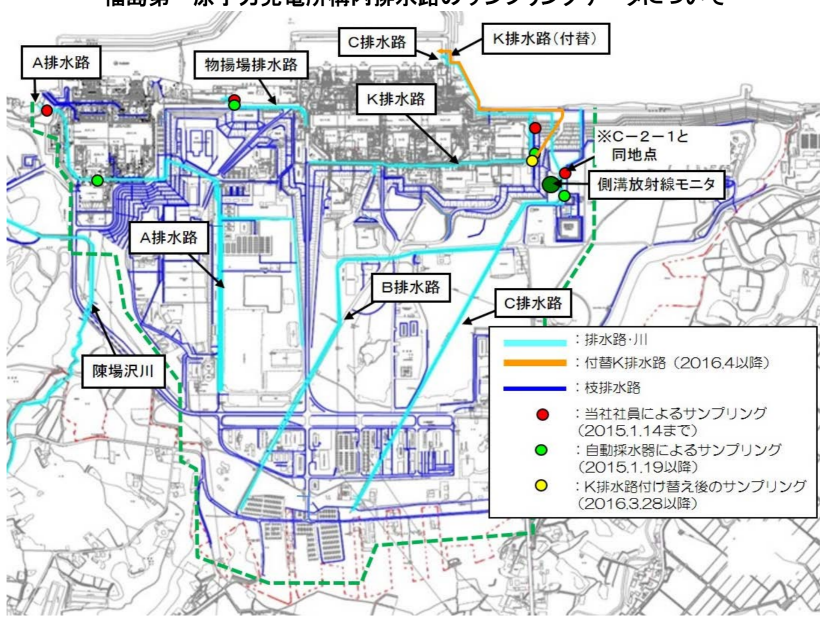
#### 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位:Bq/L

														1 <del></del>
	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:15	7:55	7:47	7:20	6:55	8:35	6:50
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	1.5
流量(m³/秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008
Cs-134(約2年)	1.6	1.9	1.2	1.9	1.4	1.6	1.8	ND(0.98)	ND(0.57)	ND(0.83)	ND(0.83)	ND(0.82)	ND(0.65)	ND(0.76)
Cs-137(約30年)	10	11	7.8	11	8.2	7.1	18	1.7	0.95	0.89	1.4	ND(0.87)	ND(0.91)	3.3
全β	14	30	17	12	14	13	27	ND(4.0)	4.9	ND(3.7)	3.7	ND(4.0)	4.6	4.9
H-3(約12年)	-	_	_	_	-	12	_	-	_	ı	_	_	16	-

単位:Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日
採取時刻	7:00	7:00	8:15	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	1.5
流量(m³/秒)	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008	0.012	0.014	0.014	0.016	0.015	0.011	0.014	0.020
Cs-134(約2年)	ND(0.71)	0.87	0.95	ND(0.75)	0.77	ND(0.66)	1.3	ND(0.84)	ND(0.59)	ND(0.69)	ND(0.68)	ND(0.96)	ND(0.73)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	2.4	3.6	8.7	3.9	3.8	4.5	11	ND(0.80)	ND(0.77)	ND(0.83)	ND(0.91)	ND(0.83)	ND(0.72)	1.7
全β	ND(4.0)	4.2	14	4.6	5.8	7.0	16	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(4.0)	6.0
H-3(約12年)	-	-	_	-	-	180	_	-	_	-	_	_	ND(8.0)	-

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は2月24日までにお知らせ済み。

<sup>\*</sup>測定対象外の項目は「一」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。

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位:Ba/L

														-12.04/ -
	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日				3月3日	3月4日	3月5日	3月6日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:40	8:40	7:30	7:20			
降雨量(mm/日)	0	0	0	0		/		0	0	0	0		/	
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			
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	ND(0.80)	0.80	0.68				ND(0.69)	ND(0.64)	ND(0.79)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	5.4	6.4	6.5	4.4				ND(1.1)	ND(0.94)	1.0	ND(0.84)			
全β	16	12	11	10				ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	4.6			
H-3(約12年)	-	_	_	-				-	-	_	-			

単位:Bq/L

														12 4, -
	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日				3月3日	3月4日	3月5日	3月6日			
採取時刻	7:00	9:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0	0		/		0	0	0	0			
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			
Cs-134(約2年)	0.95	0.71	ND(0.89)	ND(0.86)				ND(0.63)	ND(0.54)	ND(0.62)	ND(0.62)			
Cs-137(約30年)	6.2	2.8	2.6	2.6				1.8	ND(0.76)	ND(0.78)	ND(0.75)			
全β	11	ND(4.0)	ND(4.0)	5.3				18	4.4	ND(4.0)	5.6			
H-3(約12年)	-	-	-	_				-	-	-	-			

- \*太枠内が今回公表データ。他は3月6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]

<sup>\*</sup>カッコ内は、各値の採取日を示す。