## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

	A排水路								物揚場排水路							
採取日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日		
採取時刻	7:53	7:50	1	7:40	7:25	8:00	8:00	7:56	7:55	1	7:45	7:30	8:05	8:05		
降雨量(mm/日)	0	2	0	0	0	0	0	0	2	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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.80)	ND(0.57)	1	ND(0.55)	ND(0.50)	ND(0.52)	ND(0.54)	ND(0.57)	ND(0.45)	1	ND(0.50)	ND(0.66)	ND(0.61)	ND(0.75)		
Cs-137(約30年)	4.2	4.0	1	3.3	2.0	2.4	3.0	1.7	1.3	1	ND(0.75)	ND(0.87)	1.0	1.5		
全	11	9.3	1	7.0	4.7	7.4	6.9	ND(3.3)	ND(3.5)	1	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.0)		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-	-	-	-	-	-	17	-		

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
採取日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日		
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:40	1	6:00	6:00	6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	0	2	0	0	0	0	0	0	2	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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(1.2)	ND(0.70)	ND(0.52)	ND(0.97)	ND(0.69)	ND(0.73)	ND(0.51)	ND(0.58)	ND(0.57)	1	ND(0.62)	ND(0.54)	ND(0.66)	ND(0.58)		
Cs-137(約30年)	3.4	2.8	3.6	3.5	3.6	3.0	2.8	ND(0.86)	ND(0.85)	1	0.92	ND(0.76)	ND(0.84)	ND(0.63)		
全	4.9	6.1	4.9	6.1	5.4	4.9	5.3	ND(3.4)	ND(3.5)	1	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(3.8)	3.3		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-		

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は2月14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。

<sup>1</sup>悪天候により採取中止。

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

·
5,6号機排水路
2月13日
8:20
0
解析中
ND(0.50)
ND(0.60)
ND(3.9)
ND(6.7)

<sup>\*</sup>採取は1回/月。

<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。