## 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

	A排水路							物揚場排水路							
採取日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1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	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	27	
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(0.56)	ND(0.49)	ND(0.61)	ND(0.53)	ND(0.77)	ND(0.72)	1.5	ND(0.63)	ND(0.67)	ND(0.63)	ND(0.69)	ND(0.73)	ND(0.59)	3.5	
Cs-137(約30年)	1.1	2.2	0.96	1.8	1.7	1.2	16	1.5	1.5	1.5	ND(0.84)	ND(0.87)	ND(0.98)	32	
全	6.8	4.4	3.8	4.2	5.6	5.5	22	3.5	ND(3.6)	5.8	3.8	ND(3.3)	ND(3.6)	100	
H-3(約12年)	-	-	1	1	•	ND(7.1)	-	-	-	1	-	-	13	•	

単位:Bq/L

	K排水路								C排水路							
採取日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1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	7:00	7:00		
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	27		
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(1.0)	ND(0.91)	ND(0.78)	ND(0.82)	ND(0.56)	ND(0.65)	2.6	ND(0.69)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.74)	ND(0.73)	1.2		
Cs-137(約30年)	3.6	4.9	3.0	3.5	3.9	3.7	25	ND(0.74)	ND(0.83)	ND(0.87)	ND(0.77)	ND(0.87)	ND(0.80)	10		
全	7.2	8.0	ND(3.7)	7.0	7.0	6.2	45	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.3)	48		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-		

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は3月2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。 降雨の影響により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(2/2)

単位:Bq/L

	A排水路								物揚場排水路							
採取日	3月2日	3月3日						3月2日	3月3日							
採取時刻	7:00	7:00						7:00	7:00				_			
降雨量(mm/日)	0	0						0	0							
流量(m³/秒)	解析中	解析中						解析中	解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.66)	ND(0.78)						ND(0.89)	ND(0.56)							
Cs-137(約30年)	7.1	2.7						1.8	ND(0.91)							
全	7.4	7.0						ND(4.0)	ND(3.3)							
H-3(約12年)	-	-						-	-							

単位∶Bq/L

														12.29,2		
	K排水路								C排水路							
採取日	3月2日	3月3日						3月2日	3月3日							
採取時刻	7:00	7:00						7:00	7:00							
降雨量(mm/日)	0	0						0	0							
流量(m³/秒)	解析中	解析中						解析中	解析中							
Cs-134(約2年)	5.1	1.3						ND(0.80)	ND(0.79)							
Cs-137(約30年)	46	14						ND(0.89)	ND(0.89)							
全	69	25						ND(2.9)	3.1							
H-3(約12年)	-	-						-	-							

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は3月3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。