## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

	A排水路排水口								物揚場排水口							
採取日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日			1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9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				
降雨量(mm/日)	0	0	0	1.5	3.5			0	0	0	1.5	3.5				
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				
Cs-134(約2年)	ND(0.64)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.67)	ND(0.72)			ND(0.65)	ND(0.77)	ND(0.68)	ND(0.86)	ND(0.81)				
Cs-137(約30年)	0.96	ND(0.70)	1.2	0.96	3.1			ND(0.67)	ND(0.84)	ND(0.80)	ND(0.76)	1.2				
全	ND(3.6)	4.0	ND(3.6)	ND(3.4)	8.7			ND(3.6)	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.4)	5.7				
H-3(約12年)	-	-	1	-	-			-	-	-	-	-				

単位:Bq/L

	K排水路排水口								C排水路 35m盤							
採取日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日			1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9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				
降雨量(mm/日)	0	0	0	1.5	3.5			0	0	0	1.5	3.5				
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				
Cs-134(約2年)	ND(0.74)	ND(0.93)	ND(0.86)	ND(0.68)	ND(0.86)			ND(0.43)	ND(0.60)	ND(0.50)	ND(0.95)	ND(0.67)				
Cs-137(約30年)	2.3	1.7	1.7	2.0	6.0			ND(0.69)	ND(0.82)	ND(0.86)	ND(0.80)	1.4				
全	ND(3.6)	4.7	ND(3.6)	4.8	15			ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.3)	ND(2.7)	23				
H-3(約12年)	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-				

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は1月9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。