## 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14日	2月15日						2月14日	2月15日							
採取時刻	7:40	7:33						7:45	7:38							
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(0.61)	ND(0.82)						ND(0.55)	ND(0.50)							
Cs-137(約30年)	6.1	6.5						1.0	0.96							
全	13	11						ND(3.1)	4.1							
H-3(約12年)	-	-						-	-							

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
採取日	2月14日	2月15日						2月14日	2月15日							
採取時刻	6:00	6:00				_		6:00	6:00							
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(1.1)	ND(0.64)						ND(0.66)	ND(0.62)							
Cs-137(約30年)	6.1	7.9						ND(0.81)	ND(0.85)							
全	10	12						ND(2.9)	ND(2.7)							
H-3(約12年)	-	-						-	-							

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は2月15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。