## 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	12月14日	12月15日	12月16日					12月14日	12月15日	12月16日						
採取時刻	7:32	7:37	8:00					7:35	7:40	8:05						
降雨量(mm/日)	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						
Cs-134(約2年)	ND(0.63)	ND(0.63)	ND(0.65)					ND(0.60)	ND(0.89)	ND(0.83)						
Cs-137(約30年)	5.1	5.3	4.6					1.1	2.0	1.4						
全	11	11	10					ND(3.8)	4.0	ND(3.7)						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
採取日	12月14日	12月15日	12月16日					12月14日	12月15日	12月16日						
採取時刻	6:00	6:00	6:00					6:00	6:00	6:00						
降雨量(mm/日)	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						
Cs-134(約2年)	ND(1.1)	ND(0.89)	ND(0.64)					ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.41)						
Cs-137(約30年)	6.5	4.8	4.9					ND(0.73)	ND(0.75)	ND(0.59)						
全	10	6.1	8.1					ND(3.7)	ND(2.9)	ND(3.5)						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は12月16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。