## 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	9月13日	9月14日	9月15日					9月13日	9月14日	9月15日						
採取時刻	6:55	8:20	7:50					7:00	8:25	7:55						
降雨量(mm/日)	0	0	1					0	0	1						
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(0.61)	ND(0.52)	0.58					ND(0.53)	ND(0.62)	ND(0.49)						
Cs-137(約30年)	14	7.7	8.9					2.7	2.2	2.3						
全	18	12	16					4.8	4.9	ND(3.6)						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
採取日	9月13日	9月14日	9月15日					9月13日	9月14日	9月15日						
採取時刻	6:00	7:28	6:00					6:00	6:00	6:00						
降雨量(mm/日)	0	0	1					0	0	1						
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)	1.9	1.4	1.1					ND(0.63)	ND(0.68)	ND(0.68)						
Cs-137(約30年)	23	19	16					ND(0.77)	ND(0.73)	ND(0.80)						
全	37	23	22					ND(3.1)	ND(3.0)	ND(3.6)						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は9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。