## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Ba/L

	A排水路								物揚場排水路							
採取日	5月15日	5月16日	5月17日					5月15日	5月16日	5月17日						
採取時刻	7:23	7:30	7:25					7:28	7:35	7:30						
降雨量(mm/日)	0	0.5	0					0	0.5	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(0.53)	ND(0.82)	ND(0.80)					ND(0.55)	ND(0.76)	ND(0.67)						
Cs-137(約30年)	3.8	5.5	9.6					1.8	2.2	2.1						
全	13	15	15					3.9	ND(3.3)	3.3						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
採取日	5月15日	5月16日	5月17日					5月15日	5月16日	5月17日						
採取時刻	6:00	6:00	6:00					6:00	6:00	6:00						
降雨量(mm/日)	0	0.5	0					0	0.5	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(0.75)	ND(0.68)	ND(0.57)					ND(0.82)	ND(0.49)	ND(0.44)						
Cs-137(約30年)	12	11	9.2					ND(0.82)	ND(0.71)	ND(0.72)						
全	16	14	13					ND(3.1)	ND(3.2)	ND(3.0)						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は5月17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。