## 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	4月10日	4月11日	4月12日					4月10日	4月11日	4月12日						
採取時刻	7:50	7:35	7:30					7:55	7:40	7:35						
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(0.56)	ND(0.73)	0.58					ND(0.54)	ND(0.60)	ND(0.62)						
Cs-137(約30年)	4.7	7.5	7.1					1.4	1.4	1.2						
全	8.6	14	14					ND(3.1)	ND(3.1)	3.2						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
 採取日	4月10日	4月11日	4月12日					4月10日	4月11日	4月12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(0.86)	ND(0.84)	ND(0.84)					ND(0.59)	ND(0.46)	ND(0.78)						
Cs-137(約30年)	6.0	6.5	7.1					ND(0.90)	ND(0.61)	ND(0.73)						
全	10	8.4	8.7					ND(2.7)	ND(3.4)	ND(3.3)						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は4月12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。