## 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19日	4月20日	4月21日					4月19日	4月20日	4月21日						
採取時刻	7:55	7:40	7:38					8:00	7:35	7:43						
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(0.65)	ND(0.65)	ND(0.64)					ND(0.58)	ND(0.44)	ND(0.61)						
Cs-137(約30年)	4.6	5.9	6.2					1.4	1.3	0.97						
全	13	12	12					4.2	ND(3.2)	3.4				_		
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
	八非小皓															
採取日	4月19日	4月20日	4月21日					4月19日	4月20日	4月21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(0.89)	ND(0.99)	ND(0.99)					ND(0.42)	ND(0.63)	ND(0.63)						
Cs-137(約30年)	6.0	4.5	4.5					ND(0.68)	ND(0.80)	ND(0.78)						
全	7.4	8.7	8.7					ND(3.3)	ND(3.0)	ND(4.0)						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は4月21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。