## 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	7月6日	7月7日						7月6日	7月7日							
採取時刻	8:35	7:42				_		8:40	7:45				_			
降雨量(mm/日)	38	4						38	4							
流量(m³/秒)	解析中	解析中						解析中	解析中							
Cs-134(約2年)	1.4	ND(0.58)						6.9	ND(0.75)							
Cs-137(約30年)	4.1	3.6						75	5.8							
全	10	8.8						77	11							
H-3(約12年)	-	-						-	-							

単位:Bq/L

	K排水路								C排水路							
採取日	7月6日	7月7日						7月6日	7月7日							
採取時刻	6:00	6:00				_		6:00	6:00							
降雨量(mm/日)	38	4						38	4							
流量(m³/秒)	解析中	解析中						解析中	解析中							
Cs-134(約2年)	19	7.7						ND(0.71)	ND(0.61)							
Cs-137(約30年)	210	74						1.1	ND(0.77)							
全	280	100						7.0	5.3							
H-3(約12年)	-	-						-	-							

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は7月7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。 降雨の影響により上昇したと考えられる。