## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

														12 · - 4/ -		
	A排水路								物揚場排水路							
採取日	9月21日	9月22日						9月21日	9月22日							
採取時刻	7:52	8:00				_		7:55	8:05				_			
降雨量(mm/日)	45	8.5						45	8.5							
流量(m³/秒)	解析中	解析中						解析中	解析中							
Cs-134(約2年)	0.54	ND(0.55)						ND(0.55)	0.81							
Cs-137(約30年)	3.9	4.8						4.9	8.8							
全 β	7.4	14						9.5	15							
H−3(約12年)	_	-						-	-							

単位:Bq/L

	K排水路							BC排水路							
採取日	9月21日	9月22日						9月21日	9月22日						
採取時刻	6:00	6:00						6:00	6:00						
降雨量(mm/日)	45	8.5						45	8.5						
流量(m³/秒)	解析中	解析中						解析中	解析中						
Cs-134(約2年)	1.9	20**						ND(0.68)	ND(0.61)						
Cs-137(約30年)	23	200**						1.1	0.79						
全β	30	310 <sup>*</sup>						4.8	5.8						
H-3(約12年)	_	-						-	_						

- \* 太枠内が今回公表データ。他は9月22日までにお知らせ済み。
- \* 測定対象外の項目は「一」と記す。
- \*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。