

## 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				
	10月19日	10月20日				10月19日	10月20日			
採取日	10月19日	10月20日				10月19日	10月20日			
採取時刻	8:05	7:43				8:10	7:48			
降雨量(mm/日)	0.5	0				0.5	0			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.66)	0.79				ND(0.74)	ND(0.60)			
Cs-137(約30年)	9.1	10				3.0	2.7			
全	18	15				4.1	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	10月19日	10月20日				10月19日	10月20日			
採取日	10月19日	10月20日				10月19日	10月20日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0.5	0				0.5	0			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	0.84	0.83				ND(0.56)	ND(0.55)			
Cs-137(約30年)	9.5	8.0				ND(0.69)	ND(0.82)			
全	9.6	10				ND(3.4)	ND(3.8)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月20日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」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。