

## 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				
	9月6日	9月7日				9月6日	9月7日			
採取日	9月6日	9月7日				9月6日	9月7日			
採取時刻	7:00	6:45				7:05	6:50			
降雨量(mm/日)	0	0				0	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(0.70)	ND(0.59)				ND(0.68)	ND(0.76)			
Cs-137(約30年)	9.1	9.3				2.4	2.1			
全β	15	12				3.5	5.0			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位:Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	9月6日	9月7日				9月6日	9月7日			
採取日	9月6日	9月7日				9月6日	9月7日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0				0	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(0.91)	1.2				ND(0.46)	ND(0.65)			
Cs-137(約30年)	16	16				ND(0.84)	ND(0.86)			
全β	20	17				ND(3.0)	3.2			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月7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。