

## 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					
	11月1日	11月2日					11月1日	11月2日				
採取日	11月1日	11月2日					11月1日	11月2日				
採取時刻	7:28	7:42					7:32	7:47				
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(0.58)	0.63					ND(0.64)	ND(0.58)				
Cs-137(約30年)	10	11					9.0	7.9				
全β	16	16					15	11				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	11月1日	11月2日					11月1日	11月2日				
採取日	11月1日	11月2日					11月1日	11月2日				
採取時刻	6:00	6:00					6:47	6:46				
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)	1.8	ND(0.88)					ND(0.60)	ND(0.65)				
Cs-137(約30年)	21	17					ND(0.76)	ND(0.86)				
全β	31	19					24	22				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月2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。