

## 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4日	10月5日				10月4日	10月5日			
採取日	10月4日	10月5日				10月4日	10月5日			
採取時刻	7:25	7:40				7:30	7:45			
降雨量(mm/日)	1	0				1	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(0.56)	ND(0.61)				ND(0.65)	ND(0.45)			
Cs-137(約30年)	8.9	5.8				2.1	2.0			
全β	14	14				ND(3.5)	3.3			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位:Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	10月4日	10月5日				10月4日	10月5日			
採取日	10月4日	10月5日				10月4日	10月5日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	1	0				1	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(0.97)	1.0				ND(0.68)	ND(0.70)			
Cs-137(約30年)	10	8.9				ND(0.77)	ND(0.81)			
全β	12	13				ND(3.0)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月5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。