

## 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				
	8月3日	8月4日				8月3日	8月4日			
採取日	8月3日	8月4日				8月3日	8月4日			
採取時刻	7:20	7:55				7:25	8:00			
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(0.57)	0.83				ND(0.74)	ND(0.62)			
Cs-137 (約30年)	6.7	6.0				6.1	6.6			
全	13	14				9.8	13			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	8月3日	8月4日				8月3日	8月4日			
採取日	8月3日	8月4日				8月3日	8月4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(0.79)	0.91				ND(0.70)	ND(0.61)			
Cs-137 (約30年)	9.9	11				ND(0.80)	ND(0.81)			
全	16	17				ND(3.3)	ND(3.6)			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月4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。