

## 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				
	5月1日	5月2日				5月1日	5月2日			
採取日	5月1日	5月2日				5月1日	5月2日			
採取時刻	7:33	7:40				7:38	7:45			
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(0.60)	ND(0.89)				ND(0.53)	ND(0.84)			
Cs-137 (約30年)	7.7	7.9				1.2	1.4			
全	9.4	14				ND(3.0)	ND(3.3)			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	5月1日	5月2日				5月1日	5月2日			
採取日	5月1日	5月2日				5月1日	5月2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(1.1)	0.69				ND(0.77)	ND(0.51)			
Cs-137 (約30年)	11	14				ND(0.84)	ND(0.56)			
全	15	19				ND(2.9)	ND(3.3)			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は5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。