

## 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7日	8月8日				8月7日	8月8日			
採取日	8月7日	8月8日				8月7日	8月8日			
採取時刻	7:25	8:00				7:30	8:05			
降雨量(mm/日)	0	5.5				0	5.5			
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(0.47)	ND(0.53)				ND(0.45)	ND(0.38)			
Cs-137(約30年)	6.6	9.7				2.7	4.2			
全	13	9.2				3.9	6.0			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	8月7日	8月8日				8月7日	8月8日			
採取日	8月7日	8月8日				8月7日	8月8日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	5.5				0	5.5			
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(0.68)	2.3				ND(0.55)	ND(0.47)			
Cs-137(約30年)	12	41				ND(0.60)	3.2			
全	19	44				ND(3.1)	11			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月8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。