

## 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				
	7月31日	8月1日				7月31日	8月1日			
採取日	7月31日	8月1日				7月31日	8月1日			
採取時刻	7:55	7:45				8:00	7:50			
降雨量(mm/日)	1.5	0				1.5	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(0.59)	ND(0.73)				ND(0.45)	ND(0.60)			
Cs-137(約30年)	4.9	5.1				3.1	3.1			
全β	10	4.7				6.8	4.7			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位:Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	7月31日	8月1日				7月31日	8月1日			
採取日	7月31日	8月1日				7月31日	8月1日			
採取時刻	7:20	6:00				6:00	6:40			
降雨量(mm/日)	1.5	0				1.5	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)	0.74	ND(0.79)				ND(0.39)	ND(0.58)			
Cs-137(約30年)	23	18				ND(0.54)	ND(0.57)			
全β	34	23				8.7	5.0			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月1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。