

## 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20日	7月21日				7月20日	7月21日			
採取日	7月20日	7月21日				7月20日	7月21日			
採取時刻	8:24	8:00				8:28	8:03			
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(0.68)	ND(0.77)				2.6	0.79			
Cs-137(約30年)	6.5	5.9				26	12			
全	13	11				41	15			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	7月20日	7月21日				7月20日	7月21日			
採取日	7月20日	7月21日				7月20日	7月21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)	1.0	ND(0.85)				ND(0.66)	ND(0.56)			
Cs-137(約30年)	8.9	9.9				ND(0.78)	ND(0.69)			
全	18	12				ND(3.6)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は7月21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。