

## 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					
	6月26日	6月27日	6月28日				6月26日	6月27日	6月28日			
採取日	6月26日	6月27日	6月28日				6月26日	6月27日	6月28日			
採取時刻	8:11	7:23	7:45				8:06	7:28	7:50			
降雨量(mm/日)	8	0	13				8	0	13			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	0.50	ND(0.65)	ND(0.55)				ND(0.66)	ND(0.85)	ND(0.74)			
Cs-137(約30年)	6.1	8.4	8.4				6.7	3.1	15			
全	11	12	14				9.6	ND(3.1)	28			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	6月26日	6月27日	6月28日				6月26日	6月27日	6月28日			
採取日	6月26日	6月27日	6月28日				6月26日	6月27日	6月28日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	8	0	13				8	0	13			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.93)	0.72	ND(1.0)				ND(0.63)	ND(0.87)	ND(0.61)			
Cs-137(約30年)	20	16	17				0.88	ND(0.87)	ND(0.85)			
全	24	21	22				3.4	ND(3.3)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月28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。