

## 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5日	6月6日	6月7日				6月5日	6月6日	6月7日			
採取日	6月5日	6月6日	6月7日				6月5日	6月6日	6月7日			
採取時刻	8:10	7:55	7:30				8:16	8:00	7:35			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
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(0.77)	ND(1.3)	ND(0.59)				ND(0.61)	ND(0.51)	ND(0.85)			
Cs-137(約30年)	4.4	7.7	8.1				2.7	2.2	2.1			
全	9.6	15	14				ND(2.8)	3.7	4.8			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	6月5日	6月6日	6月7日				6月5日	6月6日	6月7日			
採取日	6月5日	6月6日	6月7日				6月5日	6月6日	6月7日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:33			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
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(0.71)	ND(1.1)	ND(0.73)				ND(0.49)	ND(0.42)	ND(0.77)			
Cs-137(約30年)	12	10	12				ND(0.61)	ND(0.64)	ND(0.92)			
全	21	15	19				ND(3.4)	ND(2.8)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月7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。