

## 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19日	6月20日			6月19日	6月20日		
採取日	6月19日	6月20日			6月19日	6月20日		
採取時刻	7:39	7:30			7:43	7:35		
降雨量(mm/日)	16.5	0.5			16.5	0.5		
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(0.66)	ND(0.52)			ND(0.53)	ND(1.2)		
Cs-137(約30年)	8.5	7.3			1.9	3.6		
全β	16	13			3.8	8.7		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位:Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	6月19日	6月20日			6月19日	6月20日		
採取日	6月19日	6月20日			6月19日	6月20日		
採取時刻	6:00	6:00			7:00	6:00		
降雨量(mm/日)	16.5	0.5			16.5	0.5		
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(0.71)	2.9			ND(0.63)	ND(0.55)		
Cs-137(約30年)	10	54			ND(0.78)	ND(0.76)		
全β	15	74			ND(3.2)	ND(3.1)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月20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。