

## 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			
	8月21日	8月22日			8月21日	8月22日		
採取日	8月21日	8月22日			8月21日	8月22日		
採取時刻	7:28	7:25			7:33	7:30		
降雨量(mm/日)	0	1.5			0	1.5		
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(0.74)	ND(0.48)			ND(0.54)	ND(0.48)		
Cs-137(約30年)	5.6	8.8			3.0	2.3		
全β	6.9	9.4			4.1	6.6		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位:Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	8月21日	8月22日			8月21日	8月22日		
採取日	8月21日	8月22日			8月21日	8月22日		
採取時刻	6:00	6:55			6:00	6:37		
降雨量(mm/日)	0	1.5			0	1.5		
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(0.57)	ND(0.63)			ND(0.50)	ND(0.43)		
Cs-137(約30年)	10	10			ND(0.55)	ND(0.65)		
全β	15	13			ND(3.2)	ND(3.3)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月22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。