

## 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			
	9月20日	9月21日			9月20日	9月21日		
採取日	9月20日	9月21日			9月20日	9月21日		
採取時刻	6:40	7:18			6:45	7:23		
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(0.82)	0.92			ND(0.38)	ND(0.65)		
Cs-137(約30年)	11	12			1.8	2.3		
全β	13	19			4.1	3.9		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位:Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	9月20日	9月21日			9月20日	9月21日		
採取日	9月20日	9月21日			9月20日	9月21日		
採取時刻	6:00	6:45			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)	0.73	ND(0.95)			ND(0.59)	ND(0.55)		
Cs-137(約30年)	14	14			ND(0.81)	ND(0.85)		
全β	21	18			ND(3.7)	ND(3.0)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は9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。