

## 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			
	11月9日	11月10日			11月9日	11月10日		
採取日	11月9日	11月10日			11月9日	11月10日		
採取時刻	8:15	8:00			8:20	8:03		
降雨量(mm/日)	15	0			15	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)	0.93	ND(0.54)			1.3	ND(0.78)		
Cs-137(約30年)	9.2	2.4			21	3.8		
全β	23	5.0			21	ND(3.8)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	11月9日	11月10日			11月9日	11月10日		
採取日	11月9日	11月10日			11月9日	11月10日		
採取時刻	6:00	6:00			6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	15	0			15	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)	2.7	4.7			ND(0.77)	ND(0.74)		
Cs-137(約30年)	27	58			1.9	ND(0.76)		
全β	42	74			8.2	ND(3.7)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月10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。