

## 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			
	2月7日	2月8日			2月7日	2月8日		
採取日	2月7日	2月8日			2月7日	2月8日		
採取時刻	7:40	7:55			7:45	8:00		
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)	ND(0.54)	ND(0.57)			ND(0.66)	ND(0.88)		
Cs-137(約30年)	10	8.6			ND(0.85)	ND(0.94)		
全	14	16			ND(3.3)	3.9		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	2月7日	2月8日			2月7日	2月8日		
採取日	2月7日	2月8日			2月7日	2月8日		
採取時刻	6:00	6:00			6:40	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)	ND(0.96)	ND(0.75)			ND(0.55)	ND(0.63)		
Cs-137(約30年)	6.9	9.9			ND(0.82)	ND(0.89)		
全	9.0	13			ND(3.2)	ND(3.1)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月8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。