

## 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9日	2月10日			2月9日	2月10日		
採取日	2月9日	2月10日			2月9日	2月10日		
採取時刻	7:00	7:00			7:00	7:00		
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(0.49)	ND(0.58)			ND(0.56)	ND(0.51)		
Cs-137 (約30年)	1.2	1.6			0.88	0.92		
全	5.2	4.9			ND(3.4)	ND(3.7)		
H-3 (約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				C排水路			
	2月9日	2月10日			2月9日	2月10日		
採取日	2月9日	2月10日			2月9日	2月10日		
採取時刻	7:00	7:00			7:00	7:00		
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(0.75)	ND(1.2)			ND(0.58)	ND(0.47)		
Cs-137 (約30年)	4.9	4.1			ND(0.68)	ND(0.77)		
全	7.6	8.1			ND(3.7)	ND(3.7)		
H-3 (約12年)	-	-			-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は2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。