

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口						物揚場排水口					
	12月8日	12月9日					12月8日	12月9日				
採取日	12月8日	12月9日					12月8日	12月9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(0.62)	ND(1.0)					ND(0.52)	ND(0.89)				
Cs-137(約30年)	4.9	3.4					3.2	1.8				
全	6.9	8.8					ND(3.2)	ND(2.6)				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	12月8日	12月9日					12月8日	12月9日				
採取日	12月8日	12月9日					12月8日	12月9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(1.0)	ND(0.71)					ND(0.68)	ND(0.56)				
Cs-137(約30年)	3.5	2.7					ND(0.62)	ND(0.73)				
全	6.0	6.1					ND(3.2)	ND(3.6)				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月9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。