

## 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1日	12月2日	12月3日				12月1日	12月2日	12月3日			
採取日	12月1日	12月2日	12月3日				12月1日	12月2日	12月3日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	3	0	0				3	0	0			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	ND(0.68)	ND(0.42)				ND(0.76)	ND(0.58)	ND(0.56)			
Cs-137(約30年)	3.4	2.1	1.5				4.7	9.2	0.86			
全	9.3	4.6	4.8				7.9	ND(3.8)	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	12月1日	12月2日	12月3日				12月1日	12月2日	12月3日			
採取日	12月1日	12月2日	12月3日				12月1日	12月2日	12月3日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	3	0	0				3	0	0			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	1.6	ND(0.75)	ND(0.86)				ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.53)			
Cs-137(約30年)	9.7	4.4	3.3				1.7	ND(0.65)	ND(0.72)			
全	17	6.0	6.9				17	ND(3.2)	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月3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。