

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路						物揚場排水路					
	9月27日	9月28日	9月29日				9月27日	9月28日	9月29日			
採取時刻	6:25	7:50	7:22				6:30	7:55	7:26			
降雨量(mm/日)	0	0	1.5				0	0	1.5			
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(0.57)	ND(0.83)	ND(0.68)				ND(0.95)	ND(0.52)	ND(0.42)			
Cs-137(約30年)	6.7	7.2	7.6				2.5	1.9	1.8			
全	17	14	13				ND(3.1)	ND(3.1)	4.1			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	9月27日	9月28日	9月29日				9月27日	9月28日	9月29日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	1.5				0	0	1.5			
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(1.3)	ND(0.95)	ND(0.93)				ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	13	12	13				ND(0.88)	ND(0.77)	ND(0.74)			
全	16	18	16				ND(3.4)	ND(3.3)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月29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。