

## 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				
	採取日	採取時刻	降雨量(mm/日)	流量(m <sup>3</sup> /秒)	H-3(約12年)	採取日	採取時刻	降雨量(mm/日)	流量(m <sup>3</sup> /秒)	H-3(約12年)
採取日	12月28日	12月29日				12月28日	12月29日			
採取時刻	7:39	8:05				7:44	8:10			
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(0.60)	ND(0.46)				ND(0.64)	ND(0.60)			
Cs-137(約30年)	3.3	3.0				ND(0.79)	1.3			
全β	11	7.3				ND(3.1)	ND(3.8)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位:Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	採取日	採取時刻	降雨量(mm/日)	流量(m <sup>3</sup> /秒)	H-3(約12年)	採取日	採取時刻	降雨量(mm/日)	流量(m <sup>3</sup> /秒)	H-3(約12年)
採取日	12月28日	12月29日				12月28日	12月29日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	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(0.84)	ND(0.57)				ND(0.68)	ND(0.65)			
Cs-137(約30年)	3.0	4.0				ND(0.87)	ND(0.86)			
全β	8.4	4.6				ND(3.4)	ND(3.7)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は12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。