

## 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				
	8月28日	8月29日				8月28日	8月29日			
採取日	8月28日	8月29日				8月28日	8月29日			
採取時刻	7:50	7:40				7:55	7:45			
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(0.46)	ND(0.42)				ND(0.47)	ND(0.51)			
Cs-137(約30年)	7.5	8.9				2.7	2.2			
全	13	12				4.5	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	8月28日	8月29日				8月28日	8月29日			
採取日	8月28日	8月29日				8月28日	8月29日			
採取時刻	6:00	7:00				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(0.82)	0.72				ND(0.54)	ND(0.51)			
Cs-137(約30年)	10	10				0.94	ND(0.61)			
全	14	15				ND(3.3)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は8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。