

## 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				
	6月28日	6月29日				6月28日	6月29日			
採取日	6月28日	6月29日				6月28日	6月29日			
採取時刻	8:15	7:37				8:20	7:41			
降雨量(mm/日)	3	12.5				3	12.5			
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(1.1)	ND(0.66)				ND(0.90)	ND(0.69)			
Cs-137(約30年)	7.4	7.4				2.3	2.1			
全	12	13				3.9	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	6月28日	6月29日				6月28日	6月29日			
採取日	6月28日	6月29日				6月28日	6月29日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	3	12.5				3	12.5			
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)	0.89				ND(0.55)	ND(0.61)			
Cs-137(約30年)	11	10				ND(0.83)	ND(0.85)			
全	17	15				ND(3.8)	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は6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。