

## 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				
	4月26日	4月27日				4月26日	4月27日			
採取日	4月26日	4月27日				4月26日	4月27日			
採取時刻	7:57	7:55				8:01	8:00			
降雨量(mm/日)	14	4				14	4			
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(0.66)	ND(0.61)				1.8	ND(0.98)			
Cs-137(約30年)	5.3	3.0				18	4.5			
全	11	4.9				23	5.8			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	4月26日	4月27日				4月26日	4月27日			
採取日	4月26日	4月27日				4月26日	4月27日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	14	4				14	4			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	0.81	1.1				ND(0.68)	ND(0.62)			
Cs-137(約30年)	16	18				1.5	1.2			
全	25	25				4.7	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月27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。