

## 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				
	5月22日	5月23日				5月22日	5月23日			
採取日	5月22日	5月23日				5月22日	5月23日			
採取時刻	7:45	7:45				7:50	7:50			
降雨量(mm/日)	2.5	15				2.5	15			
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(0.69)				ND(0.87)	ND(0.80)			
Cs-137(約30年)	5.1	2.5				2.8	5.3			
全β	7.1	4.1				ND(2.8)	10			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位:Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	5月22日	5月23日				5月22日	5月23日			
採取日	5月22日	5月23日				5月22日	5月23日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	2.5	15				2.5	15			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	1.4	1.4				ND(0.50)	ND(0.79)			
Cs-137(約30年)	26	38				ND(0.73)	ND(0.84)			
全β	41	51				4.0	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月23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。