

## 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				
	3月13日	3月14日				3月13日	3月14日			
採取日	3月13日	3月14日				3月13日	3月14日			
採取時刻	7:50	7:25				7:55	7:30			
降雨量(mm/日)	0	9.5				0	9.5			
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(0.64)	ND(0.57)				ND(0.69)	ND(0.72)			
Cs-137(約30年)	6.9	6.9				1.4	1.2			
全	13	12				4.1	4.7			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	3月13日	3月14日				3月13日	3月14日			
採取日	3月13日	3月14日				3月13日	3月14日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	9.5				0	9.5			
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(0.91)	ND(0.62)				ND(0.63)	ND(0.46)			
Cs-137(約30年)	11	8.4				ND(0.78)	ND(0.82)			
全	17	14				ND(3.2)	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月14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。