

## 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15日	3月16日				3月15日	3月16日			
採取日	3月15日	3月16日				3月15日	3月16日			
採取時刻	8:00	7:45				7:55	7:40			
降雨量(mm/日)	0	0.5				0	0.5			
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(0.95)	0.70				ND(0.66)	ND(0.74)			
Cs-137(約30年)	4.6	4.9				1.3	1.1			
全	12	11				4.4	3.7			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	3月15日	3月16日				3月15日	3月16日			
採取日	3月15日	3月16日				3月15日	3月16日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0.5				0	0.5			
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)	0.61				ND(0.64)	ND(0.46)			
Cs-137(約30年)	6.9	6.8				ND(0.78)	ND(0.72)			
全	13	7.6				ND(3.6)	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月16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。