

## 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				
	8月14日	8月15日				8月14日	8月15日			
採取日	8月14日	8月15日				8月14日	8月15日			
採取時刻	7:45	7:40				7:50	7:45			
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(0.34)	ND(0.53)				ND(0.47)	ND(0.45)			
Cs-137(約30年)	4.0	3.5				2.2	2.2			
全β	4.7	11				5.6	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位:Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	8月14日	8月15日				8月14日	8月15日			
採取日	8月14日	8月15日				8月14日	8月15日			
採取時刻	7:05	7:00				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)	0.72	0.63				ND(0.45)	ND(0.43)			
Cs-137(約30年)	10	12				ND(0.72)	ND(0.54)			
全β	14	15				ND(3.2)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月15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。