

## 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					
	採取日	10月18日	10月19日				採取日	10月18日	10月19日			
採取時刻	7:50	7:45					7:55	7:50				
降雨量(mm/日)	0	57					0	57				
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(0.54)					ND(0.75)	ND(0.75)				
Cs-137(約30年)	12	3.9					4.3	18				
全	17	8.6					6.5	20				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	採取日	10月18日	10月19日				採取日	10月18日	10月19日			
採取時刻	6:00	6:00					6:55	6:00				
降雨量(mm/日)	0	57					0	57				
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	1.2	4.8					ND(0.60)	ND(0.54)				
Cs-137(約30年)	28	89					ND(0.88)	ND(0.76)				
全	35	120					7.8	5.6				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月19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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。