

## 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					
	11月15日	11月16日					11月15日	11月16日				
採取日	11月15日	11月16日					11月15日	11月16日				
採取時刻	7:37	8:10					7:42	8:15				
降雨量(mm/日)	0	0					0	0				
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(0.82)	0.68					ND(0.81)	ND(0.64)				
Cs-137(約30年)	9.5	7.9					2.4	1.9				
全	15	12					3.8	5.4				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	11月15日	11月16日					11月15日	11月16日				
採取日	11月15日	11月16日					11月15日	11月16日				
採取時刻	6:00	6:00					6:00	6:57				
降雨量(mm/日)	0	0					0	0				
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(1.2)	ND(0.86)					ND(0.61)	ND(0.51)				
Cs-137(約30年)	8.2	8.0					ND(0.73)	ND(0.80)				
全	15	11					3.3	ND(3.3)				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

\* 太枠内が今回公表データ。他は11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。