

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路						物揚場排水路					
	11月15日	11月16日	11月17日				11月15日	11月16日	11月17日			
採取時刻	7:37	8:10	7:45				7:42	8:15	7:50			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	0.68	ND(0.63)				ND(0.81)	ND(0.64)	ND(0.89)			
Cs-137(約30年)	9.5	7.9	8.6				2.4	1.9	1.9			
全	15	12	13				3.8	5.4	4.2			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	11月15日	11月16日	11月17日				11月15日	11月16日	11月17日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:57	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(1.2)	ND(0.86)	ND(0.70)				ND(0.61)	ND(0.51)	ND(0.62)			
Cs-137(約30年)	8.2	8.0	6.5				ND(0.73)	ND(0.80)	ND(0.84)			
全	15	11	6.5				3.3	ND(3.3)	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月17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。