

## 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排水路排水口						物揚場排水口					
	11月24日	11月25日	11月26日				11月24日	11月25日	11月26日			
採取時刻	7:00	7:20	7:00				7:00	7:00	7:00			
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(0.85)	ND(0.91)	ND(0.91)				ND(0.53)	ND(0.79)	ND(0.67)			
Cs-137(約30年)	1.9	3.4	2.3				ND(0.88)	ND(0.92)	0.80			
全	5.5	5.7	4.4				ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.7)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	11月24日	11月25日	11月26日				11月24日	11月25日	11月26日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
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)	0.91	ND(0.78)	ND(0.85)				ND(0.57)	ND(0.58)	ND(0.53)			
Cs-137(約30年)	9.3	5.0	4.1				ND(0.78)	ND(0.86)	ND(0.76)			
全	14	11	8.5				ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月26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。