

## 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					
	12月22日	12月23日	12月24日				12月22日	12月23日	12月24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)	ND(0.69)	0.48	ND(0.71)				ND(0.70)	ND(0.52)	ND(0.45)			
Cs-137(約30年)	1.8	3.7	1.5				1.5	0.86	1.3			
全	ND(3.1)	5.3	ND(3.7)				3.5	ND(3.4)	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					
	12月22日	12月23日	12月24日				12月22日	12月23日	12月24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)	ND(1.0)	ND(0.75)	ND(0.79)				ND(0.89)	ND(0.68)	ND(0.51)			
Cs-137(約30年)	3.1	3.6	2.1				ND(0.80)	ND(0.90)	ND(0.71)			
全	5.2	4.6	4.2				ND(3.3)	ND(3.8)	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月24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。