

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口						物揚場排水口					
	1月12日	1月13日	1月14日				1月12日	1月13日	1月14日			
採取日	1月12日	1月13日	1月14日				1月12日	1月13日	1月14日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:45	7:03	7:19			
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(0.44)	ND(0.74)	ND(0.68)				ND(0.45)	ND(0.62)	ND(0.55)			
Cs-137(約30年)	1.8	3.6	1.6				2.1	1.4	1.1			
全	ND(3.9)	4.4	7.3				ND(3.9)	ND(3.8)	3.7			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	1月12日	1月13日	1月14日				1月12日	1月13日	1月14日			
採取日	1月12日	1月13日	1月14日				1月12日	1月13日	1月14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(0.91)	ND(0.75)	ND(0.82)				ND(0.70)	ND(0.60)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	3.7	2.9	2.6				ND(0.78)	ND(0.68)	ND(0.78)			
全	4.9	4.4	5.5				ND(3.6)	ND(3.6)	ND(3.7)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月14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。