

## 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					
	2月2日	2月3日	2月4日				2月2日	2月3日	2月4日			
採取日	2月2日	2月3日	2月4日				2月2日	2月3日	2月4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(0.55)	ND(0.53)	ND(0.56)				ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.55)			
Cs-137(約30年)	1.4	0.82	0.72				ND(0.87)	ND(0.76)	0.90			
全	6.1	3.8	ND(3.1)				ND(2.9)	ND(3.5)	ND(3.1)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	2月2日	2月3日	2月4日				2月2日	2月3日	2月4日			
採取日	2月2日	2月3日	2月4日				2月2日	2月3日	2月4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(0.86)	ND(0.80)	ND(0.70)				ND(0.71)	ND(0.53)	ND(0.55)			
Cs-137(約30年)	4.3	3.9	2.4				ND(0.79)	ND(0.79)	ND(0.82)			
全	6.3	3.5	5.4				ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月4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。