

## 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28日	2月29日	3月1日				2月28日	2月29日	3月1日			
採取日	2月28日	2月29日	3月1日				2月28日	2月29日	3月1日			
採取時刻	7:35	7:35	7:12				7:40	7:40	7:17			
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(0.70)	ND(0.65)	ND(0.59)				ND(0.55)	ND(0.84)	ND(0.74)			
Cs-137(約30年)	6.7	6.9	6.7				0.78	0.98	1.4			
全	11	12	9.8				ND(3.0)	2.9	3.2			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	2月28日	2月29日	3月1日				2月28日	2月29日	3月1日			
採取日	2月28日	2月29日	3月1日				2月28日	2月29日	3月1日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	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(0.82)	ND(0.71)	ND(0.99)				ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.86)			
Cs-137(約30年)	6.1	5.3	6.3				ND(0.66)	ND(0.89)	ND(0.74)			
全	7.8	11	11				ND(3.4)	ND(2.8)	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月1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。