

## 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					
	8月30日	8月31日	9月1日				8月30日	8月31日	9月1日			
採取日	8月30日	8月31日	9月1日				8月30日	8月31日	9月1日			
採取時刻	6:20	6:25	8:45				6:25	6:30	8:50			
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(0.60)	ND(0.64)	ND(0.59)				ND(0.58)	ND(0.78)	ND(0.89)			
Cs-137(約30年)	9.5	12	9.3				2.6	1.3	1.8			
全	12	13	19				3.8	6.0	4.1			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	8月30日	8月31日	9月1日				8月30日	8月31日	9月1日			
採取日	8月30日	8月31日	9月1日				8月30日	8月31日	9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)	1.5	ND(1.1)	ND(1.2)				ND(0.57)	ND(0.59)	ND(0.52)			
Cs-137(約30年)	23	17	13				ND(0.72)	ND(0.81)	ND(0.80)			
全	33	24	21				ND(3.2)	ND(3.6)	ND(3.7)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は9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。