

## 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10日	8月11日				8月10日	8月11日			
採取日	8月10日	8月11日				8月10日	8月11日			
採取時刻	6:00	8:00				6:00	8:05			
降雨量(mm/日)	0	0.5				0	0.5			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.67)	ND(0.66)				ND(0.90)	ND(0.77)			
Cs-137(約30年)	6.3	3.2				7.2	6.7			
全	13	5.8				17	3.8			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	8月10日	8月11日				8月10日	8月11日			
採取日	8月10日	8月11日				8月10日	8月11日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0.5				0	0.5			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	9.3	3.4				ND(0.62)	ND(0.73)			
Cs-137(約30年)	100	36				1.0	ND(0.80)			
全	160	52				32	24			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月11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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。