

## 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23日	8月24日				8月23日	8月24日			
採取日	8月23日	8月24日				8月23日	8月24日			
採取時刻	6:20	8:10				6:25	8:15			
降雨量(mm/日)	2	0				2	0			
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(0.61)	ND(0.67)				ND(0.69)	ND(0.50)			
Cs-137(約30年)	8.6	12				7.3	2.7			
全	16	22				11	4.5			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	8月23日	8月24日				8月23日	8月24日			
採取日	8月23日	8月24日				8月23日	8月24日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	2	0				2	0			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	3.7	2.3				ND(0.61)	ND(0.65)			
Cs-137(約30年)	48	29				ND(0.77)	ND(0.79)			
全	72	35				3.5	ND(3.1)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月24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。