

## 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24日	8月25日				8月24日	8月25日			
採取日	8月24日	8月25日				8月24日	8月25日			
採取時刻	6:00	7:50				7:19	7:55			
降雨量(mm/日)	1.5	0				1.5	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)	7.6	7.4				1.1	ND(0.55)			
Cs-137(約30年)	81	83				7.6	6.0			
全	120	120				14	8.7			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	8月24日	8月25日				8月24日	8月25日			
採取日	8月24日	8月25日				8月24日	8月25日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	1.5	0				1.5	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(0.79)	1.3				ND(0.65)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	10	11				ND(0.73)	ND(0.78)			
全	19	19				ND(3.3)	ND(3.7)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月25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。