

## 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				
採取日	5月11日	5月12日				5月11日	5月12日			
採取時刻	9:05	8:14				8:58	8:10			
降雨量 (mm/日)	0	0				0	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)	0.61	ND(0.87)				2.9	ND(0.55)			
Cs-137 (約30年)	6.5	5.1				25	5.1			
全	10	8.6				45	7.4			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
採取日	5月11日	5月12日				5月11日	5月12日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量 (mm/日)	0	0				0	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)	2.5	1.4				ND(0.65)	ND(0.81)			
Cs-137 (約30年)	21	13				ND(0.88)	1.1			
全	38	25				4.8	4.0			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月12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。