

## 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			
	6月14日	6月15日			6月14日	6月15日		
採取日	6月14日	6月15日			6月14日	6月15日		
採取時刻	8:25	8:00			8:30	8:05		
降雨量(mm/日)	0	39.5			0	39.5		
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(0.59)	ND(0.57)			ND(0.74)	ND(0.74)		
Cs-137(約30年)	7.0	4.6			2.0	9.0		
全	15	5.8			ND(3.4)	15		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	6月14日	6月15日			6月14日	6月15日		
採取日	6月14日	6月15日			6月14日	6月15日		
採取時刻	6:00	6:00			6:00	6:50		
降雨量(mm/日)	0	39.5			0	39.5		
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	0.81	0.98			ND(0.45)	ND(0.68)		
Cs-137(約30年)	13	21			ND(0.80)	1.0		
全	24	31			ND(3.3)	4.0		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月15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。