

## 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12日	6月13日			6月12日	6月13日		
採取日	6月12日	6月13日			6月12日	6月13日		
採取時刻	7:28	7:15			7:32	7:20		
降雨量(mm/日)	0	4.5			0	4.5		
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(1.0)	ND(0.59)			ND(0.48)	ND(0.75)		
Cs-137(約30年)	4.2	7.7			4.0	2.4		
全β	8.4	12			4.5	4.5		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位:Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	6月12日	6月13日			6月12日	6月13日		
採取日	6月12日	6月13日			6月12日	6月13日		
採取時刻	6:00	6:00			6:00	6:20		
降雨量(mm/日)	0	4.5			0	4.5		
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(0.73)	ND(0.86)			ND(0.51)	ND(0.55)		
Cs-137(約30年)	11	9.6			ND(0.72)	ND(0.77)		
全β	14	11			ND(2.9)	ND(3.3)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月13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。