

## 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29日	6月30日			6月29日	6月30日		
採取日	6月29日	6月30日			6月29日	6月30日		
採取時刻	8:20	7:46			8:15	7:41		
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)	ND(0.60)	ND(0.54)			ND(0.52)	ND(1.2)		
Cs-137(約30年)	5.7	6.1			5.4	5.5		
全	12	15			5.4	8.9		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				C排水路			
	6月29日	6月30日			6月29日	6月30日		
採取日	6月29日	6月30日			6月29日	6月30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)	ND(0.89)	ND(1.3)			ND(0.91)	ND(0.81)		
Cs-137(約30年)	9.6	7.8			4.1	2.9		
全	14	15			ND(3.5)	4.7		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月30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。