

## 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			
	9月21日	9月22日			9月21日	9月22日		
採取日	9月21日	9月22日			9月21日	9月22日		
採取時刻	7:52	8:00			7:55	8:05		
降雨量(mm/日)	45	8.5			45	8.5		
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	0.54	ND(0.55)			ND(0.55)	0.81		
Cs-137(約30年)	3.9	4.8			4.9	8.8		
全β	7.4	14			9.5	15		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位:Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	9月21日	9月22日			9月21日	9月22日		
採取日	9月21日	9月22日			9月21日	9月22日		
採取時刻	6:00	6:00			6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	45	8.5			45	8.5		
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	1.9	20 <sup>※</sup>			ND(0.68)	ND(0.61)		
Cs-137(約30年)	23	200 <sup>※</sup>			1.1	0.79		
全β	30	310 <sup>※</sup>			4.8	5.8		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月22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。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。