

## 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			
	3月9日	3月10日			3月9日	3月10日		
採取日	3月9日	3月10日			3月9日	3月10日		
採取時刻	7:00	7:00			7:00	7:00		
降雨量(mm/日)	66.5	0			66.5	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)	0.60	ND(0.73)			2.8	ND(0.84)		
Cs-137(約30年)	5.1	4.1			26	5.6		
全	6.6	5.7			40	10		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				C排水路			
	3月9日	3月10日			3月9日	3月10日		
採取日	3月9日	3月10日			3月9日	3月10日		
採取時刻	7:00	7:00			7:00	7:00		
降雨量(mm/日)	66.5	0			66.5	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)	19	6.7			ND(0.61)	ND(0.62)		
Cs-137(約30年)	170	64			3.1	ND(0.87)		
全	230	91			9.2	23		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月10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。