

## 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				
	7月6日	7月7日				7月6日	7月7日			
採取日	7月6日	7月7日				7月6日	7月7日			
採取時刻	8:35	7:42				8:40	7:45			
降雨量(mm/日)	38	4				38	4			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	1.4	ND(0.58)				6.9	ND(0.75)			
Cs-137(約30年)	4.1	3.6				75	5.8			
全	10	8.8				77	11			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	7月6日	7月7日				7月6日	7月7日			
採取日	7月6日	7月7日				7月6日	7月7日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	38	4				38	4			
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	7.7				ND(0.71)	ND(0.61)			
Cs-137(約30年)	210	74				1.1	ND(0.77)			
全	280	100				7.0	5.3			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は7月7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。