

## 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7日	9月8日				9月7日	9月8日			
採取日	9月7日	9月8日				9月7日	9月8日			
採取時刻	8:14	7:34				8:09	7:37			
降雨量(mm/日)	0	0.5				0	0.5			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	1.0	1.1				0.72	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	10	10				6.5	3.9			
全	20	29				9.5	5.0			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	9月7日	9月8日				9月7日	9月8日			
採取日	9月7日	9月8日				9月7日	9月8日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0.5				0	0.5			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	1.8	1.5				ND(0.61)	ND(0.60)			
Cs-137(約30年)	18	18				ND(0.75)	ND(0.86)			
全	31	20				ND(3.2)	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月8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。