

## 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13日	9月14日				9月13日	9月14日			
採取日	9月13日	9月14日				9月13日	9月14日			
採取時刻	6:55	8:20				7:00	8:25			
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(0.61)	ND(0.52)				ND(0.53)	ND(0.62)			
Cs-137(約30年)	14	7.7				2.7	2.2			
全	18	12				4.8	4.9			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	9月13日	9月14日				9月13日	9月14日			
採取日	9月13日	9月14日				9月13日	9月14日			
採取時刻	6:00	7:28				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)	1.9	1.4				ND(0.63)	ND(0.68)			
Cs-137(約30年)	23	19				ND(0.77)	ND(0.73)			
全	37	23				ND(3.1)	ND(3.0)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月14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。