

## 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				
	11月2日	11月3日				11月2日	11月3日			
採取日	11月2日	11月3日				11月2日	11月3日			
採取時刻	7:35	7:52				7:30	7:57			
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)	0.73	ND(0.65)				ND(0.65)	ND(0.80)			
Cs-137(約30年)	9.5	11				1.5	2.3			
全	19	19				4.8	4.5			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	11月2日	11月3日				11月2日	11月3日			
採取日	11月2日	11月3日				11月2日	11月3日			
採取時刻	6:00	6:00				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)	1.6	1.0				ND(0.63)	ND(0.60)			
Cs-137(約30年)	16	12				ND(0.80)	ND(0.84)			
全	24	18				ND(3.4)	ND(3.0)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月3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。