

## 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				
	採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m <sup>3</sup> /秒)	全	採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m <sup>3</sup> /秒)	全
採取日	12月13日	12月14日				12月13日	12月14日			
採取時刻	7:37	7:55				7:42	8:00			
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)	ND(0.91)	ND(0.53)				ND(0.57)	ND(0.67)			
Cs-137 (約30年)	7.8	5.1				2.1	3.2			
全	12	10				3.8	ND(3.0)			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m <sup>3</sup> /秒)	全	採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m <sup>3</sup> /秒)	全
採取日	12月13日	12月14日				12月13日	12月14日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:45			
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(0.64)	ND(0.95)				ND(0.50)	ND(0.63)			
Cs-137 (約30年)	5.5	5.3				ND(0.68)	ND(0.72)			
全	8.4	11				ND(2.7)	ND(3.3)			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は12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。