

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口				
	採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m ³ /秒)		採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m ³ /秒)	
採取日	12月15日	12月16日				12月15日	12月16日			
採取時刻	7:00	7:00				7:00	7:00			
降雨量 (mm/日)	0	0				0	0			
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134 (約2年)	ND(0.52)	ND(0.69)				ND(0.71)	ND(0.57)			
Cs-137 (約30年)	2.1	2.7				1.4	2.2			
全	ND(3.4)	6.0				3.4	ND(3.2)			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m ³ /秒)		採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m ³ /秒)	
採取日	12月15日	12月16日				12月15日	12月16日			
採取時刻	7:00	7:00				7:00	7:00			
降雨量 (mm/日)	0	0				0	0			
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134 (約2年)	ND(0.87)	ND(0.68)				ND(0.56)	ND(0.48)			
Cs-137 (約30年)	3.6	3.2				ND(0.64)	ND(0.69)			
全	6.4	5.0				ND(3.4)	ND(3.0)			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は12月16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。