

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	11月8日	11月9日					11月8日	11月9日				
採取時刻	7:45	7:55					7:50	8:00				
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(0.91)	0.63					ND(0.58)	ND(0.81)				
Cs-137(約30年)	9.7	12					3.1	3.9				
全β	17	21					6.0	4.0				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
採取日	11月8日	11月9日					11月8日	11月9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 ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	ND(0.81)	ND(0.76)					ND(0.63)	ND(0.61)				
Cs-137(約30年)	12	9.9					ND(0.63)	ND(0.72)				
全β	20	16					10	6.1				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

* 太枠内が今回公表データ。他は11月9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。