

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					
	12月1日	12月2日					12月1日	12月2日				
採取日	12月1日	12月2日					12月1日	12月2日				
採取時刻	7:00	7:00					7:00	7:00				
降雨量(mm/日)	3	0					3	0				
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	ND(0.68)					ND(0.76)	ND(0.58)				
Cs-137(約30年)	3.4	2.1					4.7	9.2				
全	9.3	4.6					7.9	ND(3.8)				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	12月1日	12月2日					12月1日	12月2日				
採取日	12月1日	12月2日					12月1日	12月2日				
採取時刻	7:00	7:00					7:00	7:00				
降雨量(mm/日)	3	0					3	0				
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	1.6	ND(0.75)					ND(0.58)	ND(0.64)				
Cs-137(約30年)	9.7	4.4					1.7	ND(0.65)				
全	17	6.0					17	ND(3.2)				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

* 太枠内が今回公表データ。他は12月2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。