

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	12月29日	12月30日				採取日	12月29日	12月30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(0.47)	ND(0.48)					ND(0.67)	ND(0.53)				
Cs-137(約30年)	1.8	1.1					ND(0.85)	ND(0.80)				
全	5.0	3.7					ND(2.7)	ND(3.4)				
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	12月29日	12月30日				採取日	12月29日	12月30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(0.89)	ND(0.80)					ND(0.62)	ND(0.56)				
Cs-137(約30年)	2.3	2.6					ND(0.71)	ND(0.81)				
全	5.3	4.4					ND(3.0)	ND(3.4)				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

* 太枠内が今回公表データ。他は12月30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。