

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口						物揚場排水口					
	12月29日	12月30日	12月31日				12月29日	12月30日	12月31日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.47)	ND(0.48)	ND(0.65)				ND(0.67)	ND(0.53)	ND(0.74)			
Cs-137(約30年)	1.8	1.1	ND(0.80)				ND(0.85)	ND(0.80)	0.93			
全	5.0	3.7	3.7				ND(2.7)	ND(3.4)	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	12月29日	12月30日	12月31日				12月29日	12月30日	12月31日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.89)	ND(0.80)	ND(0.75)				ND(0.62)	ND(0.56)	ND(0.67)			
Cs-137(約30年)	2.3	2.6	2.5				ND(0.71)	ND(0.81)	ND(0.78)			
全	5.3	4.4	ND(3.6)				ND(3.0)	ND(3.4)	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は12月31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。