

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15日	12月16日	12月17日				12月15日	12月16日	12月17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(0.52)	ND(0.69)	ND(0.91)				ND(0.71)	ND(0.57)	ND(0.56)			
Cs-137(約30年)	2.1	2.7	1.8				1.4	2.2	1.3			
全	ND(3.4)	6.0	3.9				3.4	ND(3.2)	ND(3.2)			
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15日	12月16日	12月17日				12月15日	12月16日	12月17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(0.87)	ND(0.68)	ND(0.68)				ND(0.56)	ND(0.48)	ND(0.48)			
Cs-137(約30年)	3.6	3.2	2.8				ND(0.64)	ND(0.69)	ND(0.71)			
全	6.4	5.0	5.5				ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.0)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は12月17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。