

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						物揚場排水路					
	12月27日	12月28日	12月29日				12月27日	12月28日	12月29日			
採取時刻	7:40	7:35	7:30				7:45	7:40	7:35			
降雨量(mm/日)	6	0	0				6	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(0.66)	ND(0.77)	ND(0.50)				ND(0.75)	ND(0.55)	ND(0.67)			
Cs-137(約30年)	2.6	5.1	4.6				5.0	1.4	1.6			
全β	4.8	6.1	4.5				11	ND(3.1)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	12月27日	12月28日	12月29日				12月27日	12月28日	12月29日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:35	6:00			
降雨量(mm/日)	6	0	0				6	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)	0.74	1.0	ND(0.92)				ND(0.45)	ND(0.44)	ND(0.70)			
Cs-137(約30年)	16	9.4	5.9				2.0	ND(0.61)	ND(0.88)			
全β	21	14	7.2				9.6	ND(3.1)	ND(2.9)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は12月29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。