

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					
	11月22日	11月23日	11月24日				11月22日	11月23日	11月24日			
採取時刻	8:00	7:35	7:40				8:05	7:30	7:45			
降雨量(mm/日)	14	7	24				14	7	24			
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(0.88)	ND(0.58)	ND(0.52)				ND(0.65)	ND(0.77)	ND(0.69)			
Cs-137(約30年)	9.0	2.3	2.1				1.9	4.0	9.2			
全	11	5.2	ND(3.2)				3.9	ND(3.3)	16			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	11月22日	11月23日	11月24日				11月22日	11月23日	11月24日			
採取時刻	8:20	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	14	7	24				14	7	24			
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(0.59)	3.4	3.2				ND(0.65)	ND(0.62)	ND(0.70)			
Cs-137(約30年)	9.7	50	48				ND(0.82)	ND(0.80)	1.2			
全	12	65	62				ND(2.9)	ND(3.3)	3.9			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は11月24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。