

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16日	11月17日	11月18日				11月16日	11月17日	11月18日			
採取時刻	8:03	7:50	8:05				8:06	7:55	8:10			
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(0.91)	0.75	ND(0.55)				5.4	ND(0.56)	ND(0.56)			
Cs-137(約30年)	6.2	7.6	6.7				69	2.5	1.6			
全	14	15	18				54	4.7	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	11月16日	11月17日	11月18日				11月16日	11月17日	11月18日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
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)	0.75	ND(0.89)	ND(1.3)				ND(0.66)	ND(0.59)	ND(0.69)			
Cs-137(約30年)	6.6	7.1	8.0				ND(0.84)	ND(0.79)	ND(0.92)			
全	12	11	9.0				ND(3.1)	ND(3.9)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は11月18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。