

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路						物揚場排水路					
	11月22日	11月23日					11月22日	11月23日				
採取日	11月22日	11月23日					11月22日	11月23日				
採取時刻	8:00	7:35					8:05	7:30				
降雨量(mm/日)	14	7					14	7				
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	ND(0.88)	ND(0.58)					ND(0.65)	ND(0.77)				
Cs-137(約30年)	9.0	2.3					1.9	4.0				
全	11	5.2					3.9	ND(3.3)				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	11月22日	11月23日					11月22日	11月23日				
採取日	11月22日	11月23日					11月22日	11月23日				
採取時刻	8:20	6:00					6:00	6:00				
降雨量(mm/日)	14	7					14	7				
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	ND(0.59)	3.4					ND(0.65)	ND(0.62)				
Cs-137(約30年)	9.7	50					ND(0.82)	ND(0.80)				
全	12	65					ND(2.9)	ND(3.3)				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

* 太枠内が今回公表データ。他は11月23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。