

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8日	11月9日	11月10日				11月8日	11月9日	11月10日			
採取時刻	7:45	7:55	7:36				7:50	8:00	7:40			
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)	0.63	0.96				ND(0.58)	ND(0.81)	ND(0.95)			
Cs-137(約30年)	9.7	12	11				3.1	3.9	3.6			
全	17	21	21				6.0	4.0	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	11月8日	11月9日	11月10日				11月8日	11月9日	11月10日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:45	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)	ND(0.81)	ND(0.76)	ND(0.88)				ND(0.63)	ND(0.61)	ND(0.55)			
Cs-137(約30年)	12	9.9	8.9				ND(0.63)	ND(0.72)	ND(0.74)			
全	20	16	12				10	6.1	5.8			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は11月10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。