

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排水路排水口						物揚場排水口					
	12月8日	12月9日	12月10日				12月8日	12月9日	12月10日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
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(0.62)	ND(1.0)	ND(0.68)				ND(0.52)	ND(0.89)	ND(0.45)			
Cs-137 (約30年)	4.9	3.4	2.3				3.2	1.8	ND(0.79)			
全	6.9	8.8	6.2				ND(3.2)	ND(2.6)	ND(3.4)			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	12月8日	12月9日	12月10日				12月8日	12月9日	12月10日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
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(1.0)	ND(0.71)	ND(0.96)				ND(0.68)	ND(0.56)	ND(0.65)			
Cs-137 (約30年)	3.5	2.7	3.8				ND(0.62)	ND(0.73)	ND(0.83)			
全	6.0	6.1	5.5				ND(3.2)	ND(3.6)	ND(3.5)			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は12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。