

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					
	11月17日	11月18日	11月19日				11月17日	11月18日	11月19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(0.53)	ND(0.42)	ND(0.69)				ND(0.69)	ND(0.80)	ND(0.73)			
Cs-137(約30年)	2.0	1.9	1.2				1.1	1.5	ND(0.97)			
全	4.8	ND(3.7)	2.7				ND(3.0)	ND(3.7)	3.7			
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					
	11月17日	11月18日	11月19日				11月17日	11月18日	11月19日			
採取時刻	7:00	7:40	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(0.91)	ND(0.78)	ND(0.91)				ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.61)			
Cs-137(約30年)	4.2	4.3	4.1				ND(0.89)	ND(0.71)	ND(0.86)			
全	6.6	7.3	8.0				ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は11月19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。