

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口						物揚場排水口					
	1月5日	1月6日	1月7日				1月5日	1月6日	1月7日			
採取日	1月5日	1月6日	1月7日				1月5日	1月6日	1月7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(0.64)	ND(0.53)	ND(0.53)				ND(0.65)	ND(0.77)	ND(0.68)			
Cs-137(約30年)	0.96	ND(0.70)	1.2				ND(0.67)	ND(0.84)	ND(0.80)			
全	ND(3.6)	4.0	ND(3.6)				ND(3.6)	ND(3.5)	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	1月5日	1月6日	1月7日				1月5日	1月6日	1月7日			
採取日	1月5日	1月6日	1月7日				1月5日	1月6日	1月7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(0.74)	ND(0.93)	ND(0.86)				ND(0.43)	ND(0.60)	ND(0.50)			
Cs-137(約30年)	2.3	1.7	1.7				ND(0.69)	ND(0.82)	ND(0.86)			
全	ND(3.6)	4.7	ND(3.6)				ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は1月7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。