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							
採取日	1月12日	1月13日						1月12日	1月13日							
採取時刻	7:00	7:00						7:45	7:03							
降雨量(mm/日)	0	0						0	0							
流量(m³/秒)	解析中	解析中						解析中	解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.44)	ND(0.74)						ND(0.45)	ND(0.62)							
Cs-137(約30年)	1.8	3.6						2.1	1.4							
全	ND(3.9)	4.4						ND(3.9)	ND(3.8)							
H-3(約12年)	-	-						-	-							

単位:Bq/L

														12 9, -		
	K排水路排水口								C排水路 35m盤							
採取日	1月12日	1月13日						1月12日	1月13日							
採取時刻	7:00	7:00				_		7:00	7:00							
降雨量(mm/日)	0	0						0	0							
流量(m³/秒)	解析中	解析中						解析中	解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	ND(0.75)						ND(0.70)	ND(0.60)							
Cs-137(約30年)	3.7	2.9						ND(0.78)	ND(0.68)							
全	4.9	4.4						ND(3.6)	ND(3.6)							
H-3(約12年)	-	-						-	-							

^{*}太枠内が今回公表データ。他は1月13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。