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								物揚場排水路							
採取日	12月21日	12月22日						12月21日	12月22日							
採取時刻	7:35	7:35						7:39	7:38				_			
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(0.70)	ND(0.52)						ND(0.65)	ND(0.76)							
Cs-137(約30年)	5.1	5.1						1.1	1.4							
全	9.5	6.3						ND(3.5)	ND(3.5)							
H-3(約12年)	-	-						-	-							

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
採取日	12月21日	12月22日						12月21日	12月22日							
採取時刻	6:00	6:00				_		6:00	6:00							
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(0.61)	ND(0.88)						ND(0.77)	ND(0.60)							
Cs-137(約30年)	4.1	3.6						ND(0.87)	ND(0.81)							
全	6.1	5.8						ND(3.1)	ND(3.3)							
H-3(約12年)	-	-						-	-					·		

^{*}太枠内が今回公表データ。他は12月22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。