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(m³/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

_	T													1212912		
	K排水路排水口								C排水路 35m盤							
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(m³/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。