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	3月9日	3月10日	3月11日					3月9日	3月10日	3月11日						
採取時刻	7:00	7:00	7:00					7:00	7:00	7:00						
降雨量(mm/日)	66.5	0	0					66.5	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)	0.60	ND(0.73)	ND(0.53)					2.8	ND(0.84)	ND(0.64)						
Cs-137(約30年)	5.1	4.1	3.7					26	5.6	2.3						
全	6.6	5.7	6.4					40	10	ND(3.4)						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

単位:Bq/L

	K排水路								C排水路							
	八十八店															
採取日	3月9日	3月10日	3月11日					3月9日	3月10日	3月11日						
採取時刻	7:00	7:00	7:00					7:00	7:00	7:00						
降雨量(mm/日)	66.5	0	0					66.5	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)	19	6.7	1.9					ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.56)						
Cs-137(約30年)	170	64	22					3.1	ND(0.87)	ND(0.80)						
全	230	91	36					9.2	23	7.3						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

^{*}太枠内が今回公表データ。他は3月11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。 降雨の影響により上昇したと考えられる。