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	4月17日	4月18日	4月19日					4月17日	4月18日	4月19日						
採取時刻	7:56	7:45	7:45					8:01	7:50	7:50						
降雨量(mm/日)	0	50	0.5					0	50	0.5						
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(1.2)	0.50	ND(0.80)					ND(0.48)	ND(0.53)	ND(0.77)						
Cs-137(約30年)	5.9	4.0	8.8					1.9	1.7	3.9						
全	12	7.0	16					ND(2.9)	ND(2.7)	6.6						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
採取日	4月17日	4月18日	4月19日					4月17日	4月18日	4月19日						
採取時刻	6:00	6:00	6:00					6:00	6:00	6:00						
降雨量(mm/日)	0	50	0.5					0	50	0.5						
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)	0.88	ND(0.86)	5.4					ND(0.80)	ND(0.56)	ND(0.52)						
Cs-137(約30年)	14	13	94					ND(0.87)	ND(0.92)	ND(0.64)						
全	20	15	140					ND(3.7)	ND(3.3)	9.8						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

^{*}太枠内が今回公表データ。他は4月19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。