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	7月24日	7月25日	7月26日					7月24日	7月25日	7月26日						
採取時刻	7:15	7:35	7:33					7:20	7:40	7:37						
降雨量(mm/日)	3.5	1	0.5					3.5	1	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(0.55)	ND(0.38)	ND(0.42)					ND(0.51)	ND(0.67)	ND(0.59)						
Cs-137(約30年)	7.0	2.1	4.6					2.0	3.4	2.6						
全	12	4.5	9.2					6.1	6.3	4.6						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
採取日	7月24日	7月25日	7月26日					7月24日	7月25日	7月26日						
採取時刻	6:00	6:00	6:00					6:00	6:35	6:00						
降雨量(mm/日)	3.5	1	0.5					3.5	1	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	0.81	ND(0.67)					ND(0.37)	ND(0.45)	ND(0.56)						
Cs-137(約30年)	14	13	12					ND(0.54)	ND(0.57)	ND(0.55)						
全	12	15	14					4.2	4.9	ND(3.2)						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

^{*}太枠内が今回公表データ。他は7月26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。