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20日	4月21日			4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日				
採取時刻	7:56	7:45	7:45	7:25	7:20			8:01	7:50	7:50	7:30	7:25				
降雨量(mm/日)	0	50	0.5	10	0			0	50	0.5	10	0				
流量(m³/秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	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(0.86)	ND(0.70)			ND(0.48)	ND(0.53)	ND(0.77)	ND(0.83)	ND(0.75)				
Cs-137(約30年)	5.9	4.0	8.8	6.2	3.6			1.9	1.7	3.9	4.5	2.6				
全	12	7.0	16	8.2	9.0			ND(2.9)	ND(2.7)	6.6	9.4	3.5				
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20日	4月21日			4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日				
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00			6:00	6:00	6:00	6:00	6:00				
降雨量(mm/日)	0	50	0.5	10	0			0	50	0.5	10	0				
流量(m³/秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	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	1.5	2.2			ND(0.80)	ND(0.56)	ND(0.52)	ND(0.60)	ND(0.51)				
Cs-137(約30年)	14	13	94	34	40			ND(0.87)	ND(0.92)	ND(0.64)	ND(0.61)	ND(0.62)				
全	20	15	140	43	49			ND(3.7)	ND(3.3)	9.8	5.7	7.4				
H-3(約12年)	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-		·		

^{*}太枠内が今回公表データ。他は4月21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。