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	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日		
採取時刻	7:20	7:35	7:47	7:40	7:58	7:42	7:40	7:25	7:40	7:52	7:45	8:03	7:47	7:45		
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	7.5	0	0	0	0	0	0	7.5	0		
流量(m³/秒)	解析中															
Cs-134(約2年)	ND(0.56)	ND(0.44)	ND(0.52)	ND(0.53)	ND(0.56)	ND(0.67)	ND(0.65)	ND(0.59)	ND(0.80)	ND(0.56)	ND(0.45)	ND(0.58)	ND(0.84)	ND(0.59)		
Cs-137(約30年)	4.9	6.0	6.8	7.5	7.1	3.9	2.2	1.7	1.2	1.3	1.6	1.1	2.6	1.3		
全	8.1	9.4	9.3	13	11	6.2	6.1	ND(3.3)	3.0	ND(3.1)	ND(3.0)	ND(3.0)	3.2	4.0		
H-3(約12年)	-	-	1	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	9.5	-		

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
採取日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日		
採取時刻	6:00	7:07	7:15	6:00	6:00	7:10	6:00	6:40	6:45	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	7.5	0	0	0	0	0	0	7.5	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	解析中	解析中	解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.68)	ND(0.79)	ND(0.85)	ND(0.90)	ND(0.61)	ND(1.3)	ND(1.2)	ND(0.53)	ND(0.66)	ND(0.59)	ND(0.39)	ND(0.51)	ND(0.56)	ND(0.58)		
Cs-137(約30年)	11	5.7	4.9	5.1	4.5	9.0	12	ND(0.79)	ND(0.77)	ND(0.87)	ND(0.69)	ND(0.81)	ND(0.60)	ND(0.83)		
全	13	11	8.1	6.6	7.3	14	23	ND(3.2)	ND(2.9)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(2.7)	3.5	ND(3.6)		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	12	-		

^{*}太枠内が今回公表データ。他は1月16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。