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	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日		/	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	/	
採取時刻	7:40	7:26	7:40	7:43	8:20	7:44		/	7:44	7:21	7:45	7:48	8:15	7:49		
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	9	,		0	0	0	0	0	9		
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		
Cs-134(約2年)	3.2	3.9	3.0	2.9	2.3	ND(0.66)			ND(0.62)	ND(0.64)	ND(0.62)	ND(0.54)	ND(0.77)	ND(0.72)		
Cs-137(約30年)	55	47	56	53	42	3.2			0.95	1.6	1.7	1.6	1.5	4.8		
全	68	74	67	75	61	8.8			3.8	4.6	5.6	ND(3.1)	ND(3.0)	5.6		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中			-	-	-	-	-	分析中		

単位:Bq/L

														12 - 7 - 7		
	K排水路								BC排水路							
採取日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	/	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15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	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	9		0	0	0	0	0	9			
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			
Cs-134(約2年)	ND(0.59)	ND(0.77)	0.74	ND(1.3)	ND(0.66)	1.5		ND(0.58)	ND(0.60)	ND(0.55)	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	9.7	7.7	7.4	6.4	6.1	20		ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.80)	ND(0.74)	ND(0.77)	1.2			
全	14	10	9.0	12	13	28		ND(4.1)	ND(3.2)	ND(3.1)	ND(3.5)	ND(2.7)	3.8			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	/	-	-	-	-	-	分析中	/		

^{*}太枠内が今回公表データ。他は5月15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。