福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

														1 1-1-1		
	A排水路								物揚場排水路							
採取日	3月15日	3月16日	3月17日					3月15日	3月16日	3月17日						
採取時刻	8:00	7:45	7:45					7:55	7:40	7:40						
降雨量(mm/日)	0	0.5	0					0	0.5	0						
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(0.95)	0.70	ND(0.58)					ND(0.66)	ND(0.74)	ND(0.70)						
Cs-137(約30年)	4.6	4.9	5.9					1.3	1.1	1.3						
全β	12	11	14					4.4	3.7	ND(3.8)						
H-3(約12年)	-	_	-					_	_	-						

単位:Bq/L

														<u> </u>		
	K排水路								BC排水路							
採取日	3月15日	3月16日	3月17日					3月15日	3月16日	3月17日						
採取時刻	6:00	6:00	6:00					6:00	6:00	6:00						
降雨量(mm/日)	0	0.5	0					0	0.5	0						
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(0.64)	0.61	ND(1.1)					ND(0.64)	ND(0.46)	ND(0.70)						
Cs-137(約30年)	6.9	6.8	5.5					ND(0.78)	ND(0.72)	ND(0.81)						
全β	13	7.6	11					ND(3.6)	ND(3.2)	ND(3.5)						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

^{*} 太枠内が今回公表データ。他は3月17日までにお知らせ済み。

^{*} 測定対象外の項目は「一」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。