## 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	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日			9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日				
採取時刻	7:52	8:00	7:55	8:05	8:10			7:55	8:05	8:00	8:10	8:15				
降雨量(mm/日)	45	8.5	0	0	17			45	8.5	0	0	17				
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)	0.54	ND(0.55)	ND(0.52)	ND(0.65)	ND(0.70)			ND(0.55)	0.81	ND(0.50)	ND(0.49)	ND(0.78)				
Cs-137(約30年)	3.9	4.8	4.5	3.5	5.3			4.9	8.8	3.6	3.6	2.7				
全	7.4	14	21	12	13			9.5	15	6.3	ND(3.4)	4.8				
H-3(約12年)	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-				

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
採取日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日			9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25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)	45	8.5	0	0	17			45	8.5	0	0	17				
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)	1.9	20	3.2	1.2	1.1			ND(0.68)	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.66)				
Cs-137(約30年)	23	200	33	16	15			1.1	0.79	ND(0.77)	ND(0.85)	ND(0.78)				
全	30	310	55	28	23			4.8	5.8	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(3.5)				
H-3(約12年)	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-				

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は9月25日までにお知らせ済み。

<sup>\*</sup>測定対象外の項目は「-」と記す。

<sup>\*</sup>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。