福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Ba/L

													'	- 132 , Dq/ L		
	A排水路								物揚場排水路							
採取日	10月25日	10月26日	10月27日					10月25日	10月26日	10月27日						
採取時刻	7:29	8:05	7:30					7:33	8:10	7:35						
降雨量(mm/日)	142	6	0					142	6	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)	0.55	ND(0.57)	0.79					ND(0.59)	0.63	0.78						
Cs-137(約30年)	6.0	7.1	10					5.9	12	15						
全	13	11	13					6.0	22	21						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

単位:Bq/L

								I						- <u> 22 124 12</u>		
	K排水路								BC排水路							
採取日	10月25日	10月26日	10月27日					10月25日	10月26日	10月27日						
採取時刻	6:00	6:00	6:00					6:00	6:56	6:40						
降雨量(mm/日)	142	6	0					142	6	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)	2.0	20	5.3					ND(0.68)	ND(0.57)	ND(0.56)						
Cs-137(約30年)	35	280	87					ND(0.83)	1.4	ND(0.77)						
全	50	380	130					7.0	110	130						
H-3(約12年)	-	-	-					-	-	-						

^{*}太枠内が今回公表データ。他は10月27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。