## 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	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	/	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日			
採取時刻	7:20	7:30	7:45	7:30	7:25	7:45		7:25	7:35	7:50	7:35	7:30	7:50			
降雨量(mm/日)	0	2	0	0	6	3		0	2	0	0	6	3			
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(0.53)	ND(1.2)	ND(0.45)	ND(0.60)	ND(0.63)	ND(0.66)		ND(0.59)	ND(0.56)	ND(0.52)	ND(0.59)	ND(0.54)	ND(0.70)			
Cs-137(約30年)	8.5	8.5	5.1	6.9	6.8	5.7		1.3	2.5	1.0	ND(0.85)	0.83	2.5			
全	12	13	7.2	11	8.2	9.0		ND(3.5)	3.3	ND(2.9)	ND(2.7)	ND(3.0)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中		-	-	-	-	-	分析中			

単位:Bq/L

							, — · · · ·									
	K排水路								BC排水路							
採取日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	/	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	/		
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:17		6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	2	0	0	6	3		0	2	0	0	6	3			
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(1.3)	ND(0.77)	ND(0.77)	ND(0.91)	ND(0.56)	1.1		ND(0.66)	ND(0.47)	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.70)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	7.4	7.0	6.5	6.8	6.6	14		ND(0.73)	ND(0.70)	ND(0.80)	ND(0.75)	ND(0.82)	1.2			
全	10	14	12	8.8	11	21		ND(2.8)	ND(2.8)	ND(2.8)	ND(2.8)	ND(2.8)	5.8			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	/	-	-	-	-	-	分析中	/		

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は2月26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。