## 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24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日		
採取時刻	7:58	7:52	7:45	7:35	8:03	7:50	8:08	7:53	7:57	7:50	7:40	7:58	7:55	8:12		
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	9	0		
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	解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	0.66	ND(0.58)	ND(0.91)	ND(0.76)	ND(0.59)	ND(0.58)	ND(0.46)	ND(0.51)	ND(0.58)	ND(0.71)	ND(0.54)	ND(0.55)	1.1	ND(0.48)		
Cs-137(約30年)	8.9	8.7	7.7	7.3	4.2	4.4	5.1	2.3	2.1	2.6	1.6	1.3	17	2.0		
全	15	16	16	9.8	9.3	7.3	14	4.9	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(3.7)	29	ND(3.7)		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-	-	-	-	-	-	8.2	-		

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
採取日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30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	6:55	6:00		
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	9	0		
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	解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	ND(1.6)	0.73	0.56	0.83	1.7	ND(0.97)	ND(0.49)	ND(0.71)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.84)	ND(0.63)	ND(0.74)		
Cs-137(約30年)	11	9.4	9.8	8.9	7.5	21	9.3	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.69)	ND(0.81)	ND(0.85)	3.8	ND(0.78)		
全	20	15	12	14	8.6	27	13	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.2)	ND(3.1)	14	ND(3.5)		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-		

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は5月30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。