## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位:Bq/L

	A排水路							物揚場排水路						
採取日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:25	8:02	7:23	7:00	7:00	7:00	7:00	7:19	7:55	7:18
降雨量(mm/日)	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0
流量(m³/秒)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.000	0.000	0.000	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	ND(0.43)	ND(0.60)	ND(0.82)	ND(0.50)	0.59	0.75	ND(0.68)	ND(0.48)	ND(0.73)	ND(0.78)	ND(0.72)	ND(0.66)	ND(0.69)
Cs-137(約30年)	3.1	4.2	3.3	2.2	3.0	6.1	5.1	2.7	1.2	1.5	1.2	1.0	1.0	1.3
全	10	9.2	9.3	4.1	12	11	12	3.8	ND(3.6)	3.5	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(2.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-	-	-	-	-	-	9.5	-

単位:Bq/L

	K排水路							C排水路						
採取日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0
流量(m³/秒)	0.018	0.016	0.016	0.014	0.015	0.013	0.013	0.031	0.017	0.022	0.014	0.014	0.021	0.021
Cs-134(約2年)	2.8	1.8	0.80	0.76	ND(0.95)	ND(0.90)	0.79	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.68)	ND(0.66)	ND(0.60)	ND(0.66)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	36	15	11	7.8	8.1	8.2	6.8	ND(0.80)	ND(0.84)	ND(0.82)	ND(0.80)	ND(0.78)	ND(0.87)	ND(0.78)
全	48	20	16	11	11	12	12	9.5	6.2	6.4	ND(3.0)	ND(2.7)	ND(3.0)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は3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。

<sup>\*</sup>A排水路は3月27日から付替え後の地点に変更。

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位:Bq/L

	A排水路							物揚場排水路						
採取日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日				4月6日	4月7日	4月8日	4月9日			
採取時刻	8:54	7:45	7:17	8:15				8:46	7:50	7:12	8:20			
降雨量(mm/日)	1.5	5	0.5	0				1.5	5	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	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	0.79	ND(0.80)	ND(0.64)	ND(0.55)				ND(0.45)	ND(0.71)	ND(0.73)	ND(0.65)			
Cs-137(約30年)	2.3	4.2	4.5	3.7				1.2	2.7	0.98	1.0			
全	8.5	17	13	13				ND(4.0)	4.7	ND(3.5)	ND(2.7)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位∶Bq/L

		K排水路							C排水路						
採取日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日				4月6日	4月7日	4月8日	4月9日				
採取時刻	7:00	7:00	7:00	6:00				7:00	7:00	7:00	6:00				
降雨量(mm/日)	1.5	5	0.5	0		/		1.5	5	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	解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	2.1	ND(0.95)	ND(0.87)				ND(0.54)	ND(0.56)	ND(0.68)	ND(0.51)				
Cs-137(約30年)	5.4	19	6.9	6.3				ND(0.88)	1.9	ND(0.83)	ND(0.81)				
全	8.5	27	10	8.9				ND(3.5)	17	3.7	ND(3.7)				
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-				

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は4月9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。

## 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 -				
	5,6号機排水路										
採取日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日				
採取時刻	6:55	7:05	6:55	8:19	7:06	8:00	7:10				
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0				
流量(m³/秒)	0.004	0.004	0.004	解析中	解析中	解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	ND(0.48)	ND(0.51)	ND(0.89)	ND(0.58)	ND(0.44)	ND(0.63)	ND(0.92)				
Cs-137(約30年)	0.70	0.80	1.0	ND(0.71)	ND(0.66)	ND(1.0)	0.94				
全	1.5	1.9	2.3	1.3	0.97	ND(3.0)	ND(3.3)				
H-3(約12年)	-	ND(7.9)	-	-	=	-	-				

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は4月3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。