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	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23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	/
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:25	8:02			7:00	7:00	7:00	7:00	7:19	7:55	
降雨量(mm/日)	0	0.5	0.5	0	0	0			0	0.5	0.5	0	0	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	
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	ND(0.43)	ND(0.60)	ND(0.82)	ND(0.50)	0.59			ND(0.68)	ND(0.48)	ND(0.73)	ND(0.78)	ND(0.72)	ND(0.66)	
Cs-137(約30年)	3.1	4.2	3.3	2.2	3.0	6.1			2.7	1.2	1.5	1.2	1.0	1.0	
全	10	9.2	9.3	4.1	12	11			3.8	ND(3.6)	3.5	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	
H-3(約12年)	-	1	-	-	-	分析中			-	-	-	-	-	分析中	

単位:Bq/L

									TE-154/12						
	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23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28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		
降雨量(mm/日)	0	0.5	0.5	0	0	0		0	0.5	0.5	0	0	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		
Cs-134(約2年)	2.8	1.8	0.80	0.76	ND(0.95)	ND(0.90)		ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.68)	ND(0.66)	ND(0.60)	ND(0.66)		
Cs-137(約30年)	36	15	11	7.8	8.1	8.2		ND(0.80)	ND(0.84)	ND(0.82)	ND(0.80)	ND(0.78)	ND(0.87)		
全	48	20	16	11	11	12		9.5	6.2	6.4	ND(3.0)	ND(2.7)	ND(3.0)		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	/	-	-	-	-	-	分析中		

^{*}太枠内が今回公表データ。他は3月28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。

^{*}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

単位:Bq/L

	5,6号機排水路									
採取日	3月27日	3月28日								
採取時刻	6:55	7:05								
降雨量(mm/日)	0	0								
流量(m³/秒)	解析中	解析中								
Cs-134(約2年)	ND(0.48)	ND(0.51)								
Cs-137(約30年)	0.70	0.80								
全	1.5	1.9								
H-3(約12年)	-	ND(7.9)								

^{*}太枠内が今回公表データ。他は3月28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。