

## 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						
	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日
採取日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.010	0.007	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007
Cs-134(約2年)	ND(0.48)	ND(0.93)	ND(0.53)	ND(0.60)	ND(0.55)	ND(0.56)	0.42	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.55)	ND(0.39)	ND(0.60)	ND(0.63)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	0.90	2.3	1.5	ND(0.85)	1.6	1.8	1.2	0.85	ND(0.91)	1.2	1.3	1.5	1.5	1.0
全	3.4	4.8	ND(3.6)	ND(3.4)	3.7	5.5	ND(3.3)	ND(3.4)	3.7	ND(3.6)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.6)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路						
	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日
採取日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013	0.012	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.014	0.014
Cs-134(約2年)	ND(0.73)	ND(1.2)	ND(0.89)	ND(0.86)	ND(0.74)	ND(0.84)	ND(0.80)	ND(0.72)	ND(0.60)	ND(0.62)	ND(0.51)	ND(0.59)	ND(0.64)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)	3.7	3.5	2.8	2.9	2.8	2.9	3.7	ND(0.78)	ND(0.81)	ND(0.65)	ND(0.73)	ND(0.79)	ND(0.94)	ND(0.81)
全	7.1	3.7	4.4	6.6	5.3	6.0	9.5	ND(3.6)	ND(2.9)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(3.5)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月23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。

## 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					
	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日			3月2日	3月3日	3月4日	3月5日		
採取日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日			3月2日	3月3日	3月4日	3月5日		
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00	7:00		
降雨量(mm/日)	0	0	0	24			0	0	0	24		
流量(m <sup>3</sup> /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(0.66)	ND(0.78)	ND(0.83)				ND(0.89)	ND(0.56)	ND(0.67)	ND(0.56)		
Cs-137(約30年)	7.1	2.7	2.6				1.8	ND(0.91)	ND(0.84)	ND(0.91)		
全	7.4	7.0	6.5				ND(4.0)	ND(3.3)	4.9	ND(3.5)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日			3月2日	3月3日	3月4日	3月5日		
採取日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日			3月2日	3月3日	3月4日	3月5日		
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0	24			0	0	0	24		
流量(m <sup>3</sup> /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)	5.1	1.3	1.2				ND(0.80)	ND(0.79)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	46	14	8.9				ND(0.89)	ND(0.89)	0.78			
全	69	25	16				ND(2.9)	3.1	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月5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。

悪天候のため回収できず、3月7日公表予定。