

## 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

採取日	A排水路							物揚場排水路						
	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:45	7:03	7:19	7:28	7:45	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	22	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009
Cs-134(約2年)	ND(0.44)	ND(0.74)	ND(0.68)	ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.48)	ND(0.51)	ND(0.45)	ND(0.62)	ND(0.55)	ND(0.73)	ND(0.55)	ND(0.84)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	1.8	3.6	1.6	1.1	1.7	1.8	4.5	2.1	1.4	1.1	ND(0.92)	1.6	1.8	1.3
全	ND(3.9)	4.4	7.3	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.3)	8.2	ND(3.9)	ND(3.8)	3.7	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.3)	4.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	6.3	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							C排水路						
	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:51	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:38	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	22	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.016	0.018	0.018	0.018	0.017	0.018	0.023	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.015
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	ND(0.75)	ND(0.82)	ND(0.61)	ND(1.0)	ND(0.71)	5.2	ND(0.70)	ND(0.60)	ND(0.59)	ND(0.80)	ND(0.59)	ND(0.48)	ND(0.40)
Cs-137(約30年)	3.7	2.9	2.6	2.3	3.1	5.3	53	ND(0.78)	ND(0.68)	ND(0.78)	ND(0.65)	ND(0.90)	ND(0.82)	ND(0.73)
全	4.9	4.4	5.5	ND(3.5)	5.3	5.6	68	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.1)	ND(3.3)	ND(3.7)	9.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月19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					
	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日			1月26日	1月27日	1月28日	1月29日		
採取日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日			1月26日	1月27日	1月28日	1月29日		
採取時刻	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		
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(0.59)	ND(0.72)	ND(0.50)	ND(0.76)			ND(0.71)	ND(0.74)	ND(0.74)	ND(0.51)		
Cs-137(約30年)	4.0	3.5	2.3	1.9			1.1	0.97	3.1	ND(0.84)		
全	7.7	5.8	4.9	6.5			ND(3.1)	ND(3.9)	3.3	ND(2.9)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日			1月26日	1月27日	1月28日	1月29日		
採取日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日			1月26日	1月27日	1月28日	1月29日		
採取時刻	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		
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(0.88)	ND(0.73)	ND(0.89)	ND(0.66)			ND(0.64)	ND(0.57)	ND(0.79)	ND(0.78)		
Cs-137(約30年)	4.0	3.4	3.5	2.9			ND(0.65)	ND(0.88)	ND(0.84)	ND(0.82)		
全	7.0	4.7	4.0	5.8			ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.1)	ND(2.9)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月29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。