

## 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排水路排水口							物揚場排水口						
	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日
採取時刻	7:00	7:20	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	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009
Cs-134(約2年)	ND(0.85)	ND(0.91)	ND(0.91)	ND(0.86)	ND(0.70)	ND(0.60)	ND(0.91)	ND(0.53)	ND(0.79)	ND(0.67)	ND(0.71)	ND(0.69)	ND(0.55)	ND(0.45)
Cs-137(約30年)	1.9	3.4	2.3	1.2	2.1	2.6	3.3	ND(0.88)	ND(0.92)	0.80	ND(1.0)	3.8	0.88	1.1
全	5.5	5.7	4.4	4.4	5.3	4.8	5.0	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(3.2)	5.0	ND(3.9)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30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)	0.023	0.023	0.022	0.021	0.020	0.021	0.023	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
Cs-134(約2年)	0.91	ND(0.78)	ND(0.85)	ND(0.81)	ND(0.78)	ND(0.77)	ND(0.74)	ND(0.57)	ND(0.58)	ND(0.53)	ND(0.60)	ND(0.52)	ND(0.58)	ND(0.47)
Cs-137(約30年)	9.3	5.0	4.1	3.3	3.9	4.3	3.8	ND(0.78)	ND(0.86)	ND(0.76)	ND(0.79)	ND(0.70)	ND(0.89)	ND(0.58)
全	14	11	8.5	6.2	7.8	8.7	7.6	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月1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排水路排水口						物揚場排水口					
	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日			12月8日	12月9日	12月10日	12月11日		
採取日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日			12月8日	12月9日	12月10日	12月11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(0.62)	ND(1.0)	ND(0.68)	ND(0.64)			ND(0.52)	ND(0.89)	ND(0.45)	ND(0.50)		
Cs-137(約30年)	4.9	3.4	2.3	1.7			3.2	1.8	ND(0.79)	2.3		
全	6.9	8.8	6.2	4.0			ND(3.2)	ND(2.6)	ND(3.4)	4.7		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日			12月8日	12月9日	12月10日	12月11日		
採取日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日			12月8日	12月9日	12月10日	12月11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(1.0)	ND(0.71)	ND(0.96)	ND(0.84)			ND(0.68)	ND(0.56)	ND(0.65)	ND(0.61)		
Cs-137(約30年)	3.5	2.7	3.8	3.0			ND(0.62)	ND(0.73)	ND(0.83)	ND(0.81)		
全	6.0	6.1	5.5	4.2			ND(3.2)	ND(3.6)	ND(3.5)	ND(3.3)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月11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。