

## 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						
	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日
採取日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日
採取時刻	8:00	8:00	7:50	8:10	7:40	7:45	8:24	8:05	8:05	7:55	8:15	7:45	7:50	8:20
降雨量(mm/日)	0	17	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.000	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.010	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	0.61	1.6	ND(0.91)	ND(0.59)	0.69	ND(0.78)	ND(0.60)	ND(0.65)	0.99	ND(0.82)	ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.55)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	7.4	18	4.7	3.9	11	9.1	10	2.3	12	3.2	2.8	2.0	2.8	2.5
全	12	30	7.1	6.0	16	13	17	ND(3.4)	19	3.7	ND(3.4)	3.8	ND(3.6)	3.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	-	15	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日
採取日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	17	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.011	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.019	0.052	0.019	0.019	0.016	0.016	0.018
Cs-134(約2年)	ND(1.4)	1.9	1.2	ND(0.83)	1.0	1.5	1.6	ND(0.57)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.71)	ND(0.66)	ND(0.71)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	8.3	16	22	11	12	24	18	ND(0.73)	1.9	ND(0.68)	ND(0.74)	ND(0.90)	ND(0.82)	ND(0.74)
全	11	29	34	16	21	34	27	ND(3.3)	4.9	ND(3.4)	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(3.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	ND(5.2)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月2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					
	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日			11月9日	11月10日	11月11日	11月12日		
採取日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日			11月9日	11月10日	11月11日	11月12日		
採取時刻	8:15	8:00	8:05	8:10			8:20	8:03	8:08	8:15		
降雨量(mm/日)	15	0	0	0			15	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)	0.93	ND(0.54)	0.76	ND(0.59)			1.3	ND(0.78)	ND(0.91)	ND(0.72)		
Cs-137(約30年)	9.2	2.4	7.8	6.9			21	3.8	3.0	2.2		
全	23	5.0	12	14			21	ND(3.8)	4.1	6.4		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日			11月9日	11月10日	11月11日	11月12日		
採取日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日			11月9日	11月10日	11月11日	11月12日		
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00			6:00	6:00	6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	15	0	0	0			15	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)	2.7	4.7	1.7	0.95			ND(0.77)	ND(0.74)	ND(0.66)	ND(0.61)		
Cs-137(約30年)	27	58	14	8.9			1.9	ND(0.76)	ND(0.90)	ND(0.82)		
全	42	74	22	16			8.2	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.6)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月12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。