

## 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 <sup>注1</sup>							物揚場排水口						
	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2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	11月2日
採取時刻	8:12	8:12	7:50	1	7:05	10:00	7:02	7:00	7:00	7:00	1	9:00	7:00	7:00
降雨量 (mm/日)	0	0	51	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.006	0.005	0.413	0.013	0.006	0.000 <sup>2</sup>	0.005	0.009	0.009	0.028	0.018	0.009	0.009	0.009
Cs-134 (約2年)	ND(0.85)	ND(0.58)	1.2	1	ND(0.88)	1.8	ND(0.53)	ND(0.79)	ND(0.56)	ND(0.62)	1	ND(0.68)	ND(1.0)	ND(0.71)
Cs-137 (約30年)	2.4	1.5	11	1	1.6	23	1.8	1.4	2.5	5.1	1	1.6	1.8	1.0
全	ND(3.2)	4.8	22	1	ND(3.4)	21	ND(3.4)	3.9	3.4	6.2	1	3.4	ND(3.2)	ND(3.4)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.3)	-	-	-	-	-	-	9.7	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2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	11月2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	51	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.024	0.024	0.058	0.041	0.027	0.024	0.023	0.016	0.014	0.096	0.023	0.015	0.012	0.014
Cs-134 (約2年)	1.3	1.7	1.4	6.1	1.2	1.2	ND(0.95)	ND(0.51)	ND(0.55)	ND(0.75)	ND(0.63)	ND(0.55)	ND(0.79)	ND(0.62)
Cs-137 (約30年)	13	11	16	47	12	8.0	9.3	ND(0.72)	ND(0.80)	1.0	ND(0.85)	ND(0.67)	ND(0.81)	ND(0.81)
全	22	20	34	75	21	14	18	15	8.0	40	58	23	12	5.7
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-

注1:濁度高のため全 の分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月3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。

- 1 悪天候により採取中止。
- 2 排水路内清掃による影響。

## 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					
	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日			11月10日	11月11日	11月12日	11月13日		
採取日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日			11月10日	11月11日	11月12日	11月13日		
採取時刻	8:15	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(0.58)	ND(0.81)	ND(0.51)	ND(0.57)			ND(0.63)	ND(0.57)	ND(0.76)	ND(0.66)		
Cs-137(約30年)	4.1	2.7	1.8	1.4			1.4	1.2	0.83	0.97		
全	5.3	3.9	3.7	ND(3.0)			ND(3.4)	ND(3.4)	ND(2.7)	ND(3.0)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日			11月10日	11月11日	11月12日	11月13日		
採取日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日			11月10日	11月11日	11月12日	11月13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(0.91)	ND(0.73)	1.0	ND(0.91)			ND(0.69)	ND(0.57)	ND(0.64)	ND(0.75)		
Cs-137(約30年)	4.7	4.5	4.8	3.5			1.1	ND(0.59)	ND(0.78)	ND(0.80)		
全	8.5	7.6	7.1	8.0			ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.4)	ND(3.9)		
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。