

## 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						
	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日
採取時刻	7:45	7:55	7:36	9:20	8:00	7:53	7:55	7:50	8:00	7:40	9:25	8:05	7:58	8:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.002	0.002	0.003	0.018	0.002	0.002	0.002	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	0.63	0.96	0.91	ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.87)	ND(0.58)	ND(0.81)	ND(0.95)	ND(0.91)	ND(0.52)	ND(0.53)	ND(1.1)
Cs-137(約30年)	9.7	12	11	15	2.8	6.6	9.7	3.1	3.9	3.6	6.0	2.6	2.7	1.9
全	17	21	21	20	6.2	10	14	6.0	4.0	ND(3.5)	11	5.5	4.9	3.8
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-	-	-	-	-	-	8.5	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:45	6:00	6:00	6:00	6:35	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.018	0.020	0.019	0.019	0.018	0.018	0.019	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.015	0.016
Cs-134(約2年)	ND(0.81)	ND(0.76)	ND(0.88)	ND(0.77)	0.70	ND(0.95)	ND(0.71)	ND(0.63)	ND(0.61)	ND(0.55)	ND(0.60)	ND(0.55)	ND(0.70)	ND(0.48)
Cs-137(約30年)	12	9.9	8.9	9.8	9.6	9.2	8.9	ND(0.63)	ND(0.72)	ND(0.74)	ND(0.69)	ND(0.61)	ND(0.80)	ND(0.66)
全	20	16	12	16	16	12	15	10	6.1	5.8	5.5	4.5	ND(3.5)	ND(2.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月15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22日	11月23日	11月24日	11月25日			11月22日	11月23日	11月24日	11月25日		
採取日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日			11月22日	11月23日	11月24日	11月25日		
採取時刻	8:00	7:35	7:40	8:10			8:05	7:30	7:45	8:15		
降雨量(mm/日)	14	7	24	0.5			14	7	24	0.5		
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(0.58)	ND(0.52)	ND(0.52)			ND(0.65)	ND(0.77)	ND(0.69)	ND(0.65)		
Cs-137(約30年)	9.0	2.3	2.1	3.8			1.9	4.0	9.2	2.7		
全	11	5.2	ND(3.2)	6.6			3.9	ND(3.3)	16	6.2		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日			11月22日	11月23日	11月24日	11月25日		
採取日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日			11月22日	11月23日	11月24日	11月25日		
採取時刻	8:20	6:00	6:00	6:00			6:00	6:00	6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	14	7	24	0.5			14	7	24	0.5		
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)	3.4	3.2	2.9			ND(0.65)	ND(0.62)	ND(0.70)	ND(0.68)		
Cs-137(約30年)	9.7	50	48	46			ND(0.82)	ND(0.80)	1.2	ND(0.86)		
全	12	65	62	66			ND(2.9)	ND(3.3)	3.9	3.9		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月25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

単位:Bq/L

	5,6号機排水路
採取日	11月13日
採取時刻	8:13
降雨量(mm/日)	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.003
Cs-134(約2年)	ND(0.56)
Cs-137(約30年)	ND(0.67)
全	ND(3.3)
H-3(約12年)	7.9

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月15日にお知らせ済み。

\* 採取は1回/月。

\* 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。