

## 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						
	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日
採取時刻	7:53	7:50	1	7:40	7:25	8:00	8:00	7:56	7:55	1	7:45	7:30	8:05	8:05
降雨量(mm/日)	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
Cs-134(約2年)	ND(0.80)	ND(0.57)	1	ND(0.55)	ND(0.50)	ND(0.52)	ND(0.54)	ND(0.57)	ND(0.45)	1	ND(0.50)	ND(0.66)	ND(0.61)	ND(0.75)
Cs-137(約30年)	4.2	4.0	1	3.3	2.0	2.4	3.0	1.7	1.3	1	ND(0.75)	ND(0.87)	1.0	1.5
全	11	9.3	1	7.0	4.7	7.4	6.9	ND(3.3)	ND(3.5)	1	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-	-	-	-	-	-	17	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:40	1	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.015	0.018	0.020	0.019	0.018	0.014	0.015
Cs-134(約2年)	ND(1.2)	ND(0.70)	ND(0.52)	ND(0.97)	ND(0.69)	ND(0.73)	ND(0.51)	ND(0.58)	ND(0.57)	1	ND(0.62)	ND(0.54)	ND(0.66)	ND(0.58)
Cs-137(約30年)	3.4	2.8	3.6	3.5	3.6	3.0	2.8	ND(0.86)	ND(0.85)	1	0.92	ND(0.76)	ND(0.84)	ND(0.63)
全	4.9	6.1	4.9	6.1	5.4	4.9	5.3	ND(3.4)	ND(3.5)	1	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(3.8)	3.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は2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。

1 悪天候により採取中止。

## 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					
	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日			2月22日	2月23日	2月24日	2月25日		
採取日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日			2月22日	2月23日	2月24日	2月25日		
採取時刻	7:43	7:55	7:48	7:55			7:48	8:00	7:53	8:00		
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(0.57)	ND(0.89)	ND(0.54)	ND(0.73)			ND(0.63)	ND(0.55)	ND(0.88)	ND(0.54)		
Cs-137(約30年)	4.2	3.5	3.9	5.7			0.89	1.5	ND(0.98)	1.8		
全	11	10	11	7.7			ND(3.4)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(3.3)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日			2月22日	2月23日	2月24日	2月25日		
採取日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日			2月22日	2月23日	2月24日	2月25日		
採取時刻	6:00	7:10	7:04	6:00			6:00	6:00	6:00	6:00		
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(0.84)	ND(0.71)	ND(0.86)	ND(0.91)			ND(0.68)	ND(0.51)	ND(0.73)	ND(0.64)		
Cs-137(約30年)	3.3	3.4	3.9	3.9			ND(0.80)	ND(0.69)	ND(0.90)	ND(0.78)		
全	6.2	ND(4.0)	6.2	6.3			ND(3.2)	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(3.3)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は2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	2月13日
採取時刻	8:20
降雨量(mm/日)	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.002
Cs-134(約2年)	ND(0.50)
Cs-137(約30年)	ND(0.60)
全	ND(3.9)
H-3(約12年)	ND(6.7)

\* 太枠内が今回公表データ。他は2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。