

## 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						
	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日
採取時刻	7:30	7:05	7:40	7:30	7:40	7:10	7:35	7:35	7:10	7:45	7:35	7:45	7:15	7:40
降雨量(mm/日)	0	0.5	3.5	0	0.5	0	0	0	0.5	3.5	0	0.5	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
Cs-134(約2年)	ND(1.2)	ND(0.95)	ND(0.89)	ND(0.73)	ND(0.74)	ND(0.69)	ND(0.82)	ND(0.83)	ND(0.85)	ND(0.91)	ND(1.0)	ND(0.48)	ND(0.68)	ND(0.39)
Cs-137(約30年)	5.3	7.0	8.1	2.7	1.9	5.2	7.4	1.6	1.9	1.7	1.4	2.5	2.1	1.7
全	7.9	10	14	4.8	6.5	11	14	ND(3.1)	ND(3.0)	ND(3.1)	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-	-	-	-	-	-	13	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日
採取時刻	6:00	6:30	6:00	6:00	6:00	6:54	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0.5	3.5	0	0.5	0	0	0	0.5	3.5	0	0.5	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.015	0.022	0.020	0.015	0.016	0.018	0.015
Cs-134(約2年)	ND(0.65)	ND(0.63)	ND(0.59)	0.75	ND(0.89)	ND(0.63)	ND(0.91)	ND(0.44)	ND(0.56)	ND(0.47)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.70)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	11	8.5	11	12	9.1	8.9	8.9	ND(0.65)	ND(0.63)	ND(0.60)	ND(0.65)	ND(0.74)	ND(0.73)	ND(0.86)
全	17	15	17	16	16	11	14	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は5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					
	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日			5月22日	5月23日	5月24日	5月25日		
採取日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日			5月22日	5月23日	5月24日	5月25日		
採取時刻	7:45	7:45	7:20	7:50			7:50	7:50	7:25	7:55		
降雨量(mm/日)	2.5	15	0	0			2.5	15	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(0.69)	ND(0.58)	ND(0.73)			ND(0.87)	ND(0.80)	ND(0.48)	ND(0.61)		
Cs-137(約30年)	5.1	2.5	3.8	3.3			2.8	5.3	3.8	3.3		
全	7.1	4.1	4.8	6.9			ND(2.8)	10	4.4	5.3		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日			5月22日	5月23日	5月24日	5月25日		
採取日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日			5月22日	5月23日	5月24日	5月25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)	2.5	15	0	0			2.5	15	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)	1.4	1.4	3.2	0.83			ND(0.50)	ND(0.79)	ND(0.77)	ND(0.57)		
Cs-137(約30年)	26	38	51	24			ND(0.73)	ND(0.84)	ND(0.85)	ND(0.63)		
全	41	51	72	33			4.0	ND(3.6)	4.8	ND(3.2)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は5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	5月13日
採取時刻	7:20
降雨量(mm/日)	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.002
Cs-134(約2年)	ND(0.91)
Cs-137(約30年)	ND(0.76)
全	ND(3.2)
H-3(約12年)	ND(7.3)

\* 太枠内が今回公表データ。他は5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。