

## 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						
	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日
採取日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日
採取時刻	9:36	6:50	1	8:13	8:22	7:40	7:55	9:44	6:55	1	8:20	8:26	7:45	7:50
降雨量(mm/日)	0	3.5	2	0	0	19	0	0	3.5	2	0	0	19	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.015	0.001	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004
Cs-134(約2年)	0.52	ND(0.58)	1	0.69	ND(0.59)	ND(0.56)	ND(0.70)	ND(0.41)	ND(0.44)	1	ND(0.53)	1.0	2.0	1.3
Cs-137(約30年)	4.5	4.7	1	4.6	4.9	5.5	6.3	0.75	ND(0.73)	1	1.9	5.3	22	8.5
全	12	8.6	1	12	10	9.3	8.6	ND(4.0)	ND(3.7)	1	4.5	8.8	29	13
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.3)	-	-	-	-	-	-	7.9	-

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路						
	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日
採取日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:56	7:50	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	3.5	2	0	0	19	0	0	3.5	2	0	0	19	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.012	0.011	0.016	0.012	0.012	0.033	0.016	0.020	0.019	0.032	0.020	0.019	0.166	0.022
Cs-134(約2年)	ND(1.3)	ND(0.82)	1.8	ND(0.93)	ND(0.81)	1.8	2.1	ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.57)	ND(0.59)	ND(0.68)	ND(1.1)	ND(0.56)
Cs-137(約30年)	6.0	5.5	15	7.1	4.7	17	22	ND(0.80)	ND(0.78)	0.68	ND(0.82)	ND(0.90)	2.7	0.83
全	7.6	11	26	12	8.4	28	27	ND(3.5)	ND(3.3)	7.7	ND(3.1)	ND(3.5)	12	3.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	13	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月20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					
	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日			4月27日	4月28日	4月29日	4月30日		
採取日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日			4月27日	4月28日	4月29日	4月30日		
採取時刻	8:56	8:58	8:05	8:10			8:51	9:01	8:00	8:15		
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(0.60)	ND(0.74)	0.58	ND(0.56)			0.69	ND(0.68)	ND(0.59)	ND(0.64)		
Cs-137(約30年)	5.1	5.4	4.8	4.2			7.5	3.0	3.1	3.1		
全	11	19	9.5	6.4			12	6.4	7.7	4.6		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日			4月27日	4月28日	4月29日	4月30日		
採取日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日			4月27日	4月28日	4月29日	4月30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)	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)	1.6	1.4	0.72	1.2			ND(0.61)	ND(0.51)	ND(0.53)	ND(0.65)		
Cs-137(約30年)	16	14	11	9.0			ND(0.86)	ND(0.79)	ND(0.90)	ND(0.84)		
全	26	22	17	15			4.0	ND(3.2)	ND(2.9)	ND(3.4)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月30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	4月18日
採取時刻	8:10
降雨量(mm/日)	19
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.009
Cs-134(約2年)	ND(0.73)
Cs-137(約30年)	4.0
全	6.3
H-3(約12年)	ND(6.3)

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月20日にお知らせ済み。

\* 採取は1回/週。

\* 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。