

## 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						
	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日
採取日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日
採取時刻	7:43	7:55	8:10	8:00	8:36	6:00	8:35	7:48	8:00	8:15	8:05	8:32	8:24	8:40
降雨量(mm/日)	4	2.5	15	0	2	9	0	4	2.5	15	0	2	9	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.002	0.009	0.001	0.002	0.002	0.060	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.53)	ND(1.4)	ND(0.64)	ND(0.57)	1.1	0.66	1.0	ND(0.66)	ND(1.3)	ND(0.67)	ND(0.67)	ND(0.63)	ND(0.95)	ND(0.76)
Cs-137(約30年)	5.3	7.6	10	7.2	13	7.5	9.9	5.1	6.7	4.7	7.7	4.9	14	3.8
全	14	14	19	8.9	23	10	17	9.7	13	8.0	7.6	7.1	23	8.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	11	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日
採取日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	4	2.5	15	0	2	9	0	4	2.5	15	0	2	9	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.012	0.013	0.011	0.014	0.011	0.049	0.012	0.034	0.039	0.018	0.035	0.017	0.322	0.014
Cs-134(約2年)	2.8	1.3	1.2	10	2.7	6.5	3.1	ND(0.59)	ND(0.78)	ND(0.64)	ND(0.66)	ND(0.63)	ND(0.58)	ND(0.57)
Cs-137(約30年)	25	17	12	110	25	82	35	ND(0.90)	ND(0.76)	ND(0.80)	ND(0.82)	ND(0.80)	2.5	ND(0.87)
全	38	26	20	160	38	110	56	4.6	4.9	ND(3.0)	4.5	ND(3.3)	8.9	ND(3.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	13	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月7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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。

## 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					
	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日			9月14日	9月15日	9月16日	9月17日		
採取日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日			9月14日	9月15日	9月16日	9月17日		
採取時刻	8:10	7:43	8:15	7:52			8:15	7:47	8:20	7:57		
降雨量(mm/日)	2.5	3.5	0	0			2.5	3.5	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)	0.90	ND(0.61)	ND(0.58)			1.4	ND(0.64)	ND(0.63)	ND(0.50)		
Cs-137(約30年)	4.0	7.1	3.2	3.9			19	2.4	2.9	3.1		
全	4.7	12	7.0	9.5			19	5.2	5.6	5.6		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日			9月14日	9月15日	9月16日	9月17日		
採取日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日			9月14日	9月15日	9月16日	9月17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	3.5	0	0			2.5	3.5	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	0.98	1.1	0.95			ND(0.60)	ND(0.66)	ND(0.53)	ND(0.64)		
Cs-137(約30年)	20	11	12	11			1.5	ND(0.82)	ND(0.77)	ND(0.77)		
全	27	19	20	17			10	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.7)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月17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。