

## 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						
	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日
採取時刻	8:10	7:55	7:30	8:10	7:37	7:33	7:45	8:16	8:00	7:35	8:15	7:42	7:38	7:50
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.002	0.002	0.001	0.002	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(0.77)	ND(1.3)	ND(0.59)	ND(0.82)	ND(0.93)	ND(0.71)	ND(0.77)	ND(0.61)	ND(0.51)	ND(0.85)	ND(0.65)	ND(0.77)	ND(0.68)	ND(0.67)
Cs-137(約30年)	4.4	7.7	8.1	9.8	8.4	6.5	8.5	2.7	2.2	2.1	2.8	2.2	2.7	2.9
全	9.6	15	14	15	13	7.7	9.8	ND(2.8)	3.7	4.8	3.7	ND(3.6)	4.2	4.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(5.5)	-	-	-	-	-	-	11	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	7:26	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:33	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.011	0.010	0.011	0.009	0.010	0.008	0.008	0.022	0.019	0.019	0.014	0.022	0.021	0.018
Cs-134(約2年)	ND(0.71)	ND(1.1)	ND(0.73)	ND(0.60)	ND(0.71)	ND(0.71)	ND(0.64)	ND(0.49)	ND(0.42)	ND(0.77)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.67)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	12	10	12	9.5	8.4	9.7	11	ND(0.61)	ND(0.64)	ND(0.92)	ND(0.77)	ND(0.60)	ND(0.78)	ND(0.81)
全	21	15	19	16	15	15	15	ND(3.4)	ND(2.8)	ND(3.3)	ND(3.1)	ND(2.8)	ND(3.2)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(5.5)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月12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						
	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日				6月19日	6月20日	6月21日	6月22日			
採取日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日				6月19日	6月20日	6月21日	6月22日			
採取時刻	7:39	7:30	7:28	8:00				7:43	7:35	7:32	8:05			
降雨量(mm/日)	16.5	0.5	0	16				16.5	0.5	0	16			
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(0.66)	ND(0.52)	ND(0.57)	ND(0.58)				ND(0.53)	ND(1.2)	ND(0.84)	ND(0.52)			
Cs-137(約30年)	8.5	7.3	8.0	6.0				1.9	3.6	2.3	2.4			
全	16	13	8.2	8.8				3.8	8.7	3.4	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日				6月19日	6月20日	6月21日	6月22日			
採取日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日				6月19日	6月20日	6月21日	6月22日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00				7:00	6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	16.5	0.5	0	16				16.5	0.5	0	16			
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(0.71)	2.9	0.84	ND(0.75)				ND(0.63)	ND(0.55)	ND(0.53)	ND(0.61)			
Cs-137(約30年)	10	54	16	11				ND(0.78)	ND(0.76)	ND(0.78)	ND(0.70)			
全	15	74	23	16				ND(3.2)	ND(3.1)	ND(3.0)	ND(3.1)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他6月22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	6月10日
採取時刻	7:56
降雨量(mm/日)	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.002
Cs-134(約2年)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	ND(0.75)
全	ND(3.1)
H-3(約12年)	7.1

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月12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。