

## 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						
	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日
採取日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日
採取時刻	8:35	7:56	7:50	8:00	7:58	8:20	8:13	8:30	7:52	7:55	7:55	7:55	8:15	8:18
降雨量(mm/日)	0	2	0	0	0	0	7.5	0	2	0	0	0	0	7.5
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	0.58	ND(0.64)	ND(0.86)	0.69	ND(0.82)	ND(0.77)	0.76	ND(0.40)	ND(0.54)	ND(0.75)	ND(0.62)	ND(0.44)	ND(0.87)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	7.4	4.3	4.4	7.2	5.2	8.7	9.0	4.1	4.3	3.9	2.8	3.0	3.3	2.2
全	21	6.0	12	10	8.7	18	15	4.5	7.6	6.2	5.2	6.0	5.7	ND(3.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	11	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日
採取日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日
採取時刻	7:45	8:46	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)	0	2	0	0	0	0	7.5	0	2	0	0	0	0	7.5
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.014	0.013	0.012	0.012	0.010	0.011	0.011	0.015	0.031	0.021	0.020	0.014	0.016	0.020
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	1.9	1.0	1.2	ND(0.73)	ND(0.73)	1.2	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.64)	ND(0.49)	ND(0.57)	ND(0.65)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	16	20	12	12	8.7	11	9.8	ND(0.72)	1.7	ND(0.84)	ND(0.84)	ND(0.74)	ND(0.94)	ND(0.74)
全	28	29	18	20	17	20	18	4.7	5.3	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-	ND(6.5)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は10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						
	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日				10月19日	10月20日	10月21日	10月22日			
採取日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日				10月19日	10月20日	10月21日	10月22日			
採取時刻	8:05	7:43	7:48	7:50				8:10	7:48	7:53	7:55			
降雨量(mm/日)	0.5	0	0	0				0.5	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(0.66)	0.79	0.79	1.2				ND(0.74)	ND(0.60)	ND(0.69)	ND(0.56)			
Cs-137(約30年)	9.1	10	11	10				3.0	2.7	2.4	1.4			
全	18	15	16	17				4.1	ND(3.5)	ND(3.4)	4.8			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日				10月19日	10月20日	10月21日	10月22日			
採取日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日				10月19日	10月20日	10月21日	10月22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)	0.5	0	0	0				0.5	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)	0.84	0.83	0.99	ND(0.83)				ND(0.56)	ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.75)			
Cs-137(約30年)	9.5	8.0	9.4	6.2				ND(0.69)	ND(0.82)	ND(0.73)	ND(0.75)			
全	9.6	10	14	11				ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は10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	10月10日
採取時刻	8:30
降雨量(mm/日)	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.84)
Cs-137(約30年)	1.5
全	ND(3.2)
H-3(約12年)	6.5

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月12日までにお知らせ済み。

\* 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。