

## 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						
	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0.5	0	0	0.5	1.5	11.5	27.5	0.5	0	0	0.5	1.5	11.5	27.5
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.317	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.033
Cs-134(約2年)	0.87	ND(0.63)	ND(1.2)	0.46	ND(0.63)	ND(0.54)	0.50	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.93)	ND(0.65)	ND(0.69)	ND(0.74)	2.3
Cs-137(約30年)	5.6	5.5	3.8	3.8	3.1	5.5	5.6	ND(0.74)	1.3	0.92	1.0	ND(0.88)	ND(0.85)	17
全	17	6.6	9.0	12	7.1	14	13	3.2	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(3.2)	4.4	ND(3.3)	26
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	16	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							C排水路						
	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0.5	0	0	0.5	1.5	11.5	27.5	0.5	0	0	0.5	1.5	11.5	27.5
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.012	0.014	0.013	0.013	0.016	0.015	0.108	0.016	0.019	0.022	0.015	0.034	0.017	0.545
Cs-134(約2年)	1.3	1.7	1.1	ND(0.80)	1.9	1.1	3.3	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.62)	ND(0.65)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	17	14	14	10	19	14	31	ND(0.78)	ND(0.78)	ND(0.80)	ND(0.78)	ND(0.94)	ND(0.86)	4.0
全	26	25	19	19	27	16	39	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(3.2)	8.1	ND(3.6)	13
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(5.9)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月23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						
	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日				3月30日	3月31日	4月1日	4月2日			
採取日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日				3月30日	3月31日	4月1日	4月2日			
採取時刻	8:38	9:03	8:28	7:57				8:30	9:00	8:23	7:52			
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(0.57)	ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.89)				ND(0.61)	ND(0.89)	ND(0.54)	ND(0.64)			
Cs-137(約30年)	4.8	4.3	4.6	4.7				ND(0.78)	1.3	ND(0.73)	1.1			
全	10	11	11	9.7				ND(3.9)	ND(3.8)	3.2	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路						
	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日				3月30日	3月31日	4月1日	4月2日			
採取日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日				3月30日	3月31日	4月1日	4月2日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00	7:00			
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)	1.1	ND(0.68)	ND(1.4)	ND(0.64)				ND(0.68)	ND(0.68)	ND(0.54)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	6.4	6.8	5.4	5.6				ND(0.78)	ND(0.72)	ND(0.84)	ND(0.78)			
全	9.5	13	7.6	11				ND(4.0)	ND(3.6)	ND(2.9)	ND(4.0)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月2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	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日
採取時刻	6:55	7:05	6:55	8:19	7:06	8:00	7:10
降雨量 (mm/日)	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
Cs-134 (約2年)	ND(0.48)	ND(0.51)	ND(0.89)	ND(0.58)	ND(0.44)	ND(0.63)	ND(0.92)
Cs-137 (約30年)	0.70	0.80	1.0	ND(0.71)	ND(0.66)	ND(1.0)	0.94
全	1.5	1.9	2.3	1.3	0.97	ND(3.0)	ND(3.3)
H-3 (約12年)	-	ND(7.9)	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月2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。