

## 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						
	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:07	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	5	7.5	0	0	0	0	0	5	7.5	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008
Cs-134(約2年)	ND(0.61)	ND(0.48)	ND(0.77)	ND(0.56)	ND(0.80)	ND(0.54)	ND(0.89)	ND(0.64)	ND(0.64)	ND(0.60)	ND(0.60)		ND(0.57)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	1.4	2.4	1.9	1.1	1.6	1.1	3.3	ND(0.84)	ND(0.72)	ND(0.72)	ND(0.80)		0.76	ND(0.72)
全	4.5	4.6	5.5	ND(3.4)	ND(4.0)	6.9	6.0	ND(3.5)	ND(3.2)	ND(2.7)	ND(3.4)		ND(3.0)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-	-	-	-	-	-	9.0	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							C排水路						
	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日
採取時刻	7:00	7:24	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	0	0	5	7.5	0	0	0	0	0	5	7.5	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.018	0.018	0.017	0.018	0.019	0.018	0.019	0.010	0.010	0.009	0.009	0.012	0.014	0.014
Cs-134(約2年)	ND(0.88)	0.95	0.78	ND(0.86)	ND(0.63)	ND(0.84)	ND(0.53)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.59)		ND(0.59)	ND(0.74)
Cs-137(約30年)	9.3	11	7.3	4.8	4.5	6.6	3.9	ND(0.82)	ND(0.78)	ND(0.74)	ND(0.76)		ND(0.80)	ND(0.92)
全	14	9.8	7.3	7.8	5.2	11	8.7	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(3.1)		8.2	3.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	7.9	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月26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。

採取装置凍結のため採取できず。

## 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						
	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日				2月2日	2月3日	2月4日	2月5日			
採取日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日				2月2日	2月3日	2月4日	2月5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)	ND(0.55)	ND(0.53)	ND(0.56)	ND(0.56)				ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.55)	ND(0.75)			
Cs-137(約30年)	1.4	0.82	0.72	1.5				ND(0.87)	ND(0.76)	0.90	ND(0.80)			
全	6.1	3.8	ND(3.1)	ND(3.4)				ND(2.9)	ND(3.5)	ND(3.1)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路						
	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日				2月2日	2月3日	2月4日	2月5日			
採取日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日				2月2日	2月3日	2月4日	2月5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)	ND(0.86)	ND(0.80)	ND(0.70)	ND(0.77)				ND(0.71)	ND(0.53)	ND(0.55)	ND(0.55)			
Cs-137(約30年)	4.3	3.9	2.4	3.1				ND(0.79)	ND(0.79)	ND(0.82)	ND(0.73)			
全	6.3	3.5	5.4	5.0				ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.8)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月5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。