

## 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						
	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日
採取時刻	8:03	7:25	7:40	7:50	7:48	7:20	7:45	8:08	7:30	7:45	7:54	7:53	7:25	7:50
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	1.5	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
Cs-134(約2年)	0.70	ND(0.75)	ND(0.65)	ND(0.41)	ND(0.64)	ND(0.85)	ND(0.63)	ND(0.70)	ND(0.60)	ND(0.55)	ND(0.56)	ND(0.74)	ND(0.60)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	4.4	3.6	3.2	3.9	4.1	3.8	4.3	1.1	1.3	ND(0.73)	1.3	1.1	0.93	1.1
全	10	11	8.7	8.6	9.6	8.9	9.7	ND(4.0)	ND(3.1)	ND(3.4)	ND(3.1)	ND(3.2)	ND(3.4)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.6)	-	-	-	-	-	-	14	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21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)	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	1.5	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.014	0.018	0.012	0.016	0.015	0.020	0.017
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	ND(0.50)	ND(0.92)	ND(0.73)	ND(0.93)	ND(1.2)	ND(0.65)	ND(0.61)	ND(0.68)	ND(0.45)	ND(0.63)	ND(0.66)	ND(0.61)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	2.7	2.7	3.0	2.5	2.9	4.0	4.2	ND(0.90)	ND(0.90)	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.82)	ND(0.84)	ND(0.80)
全	ND(4.0)	4.7	4.8	4.5	4.8	4.6	4.5	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.6)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	ND(6.6)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は2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(2 / 2)

単位: Bq/L

	A排水路							物揚場排水路						
	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日				3月1日	3月2日	3月3日	3月4日			
採取日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日				3月1日	3月2日	3月3日	3月4日			
採取時刻	8:03	7:50	7:35	8:08				8:08	7:54	7:40	8:15			
降雨量(mm/日)	0	0	0.5	21				0	0	0.5	21			
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)	ND(0.70)	ND(0.54)	ND(0.65)				ND(0.73)	ND(0.83)	ND(0.95)	5.0			
Cs-137(約30年)	3.0	3.4	4.2	9.1				1.4	1.9	1.1	61			
全	6.0	11	12	19				ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.5)	63			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日				3月1日	3月2日	3月3日	3月4日			
採取日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日				3月1日	3月2日	3月3日	3月4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	0	0.5	21				0	0	0.5	21			
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(0.62)	ND(0.71)	ND(0.65)	ND(0.97)				ND(0.57)	ND(0.67)	ND(0.73)	ND(0.65)			
Cs-137(約30年)	4.3	3.3	3.4	4.6				ND(0.84)	ND(0.82)	ND(0.85)	ND(0.79)			
全	4.8	7.4	6.3	6.9				ND(4.0)	ND(3.8)	ND(3.4)	4.5			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月4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。