

## 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						
	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日
採取時刻	7:35	7:43	7:10	8:09	7:58	7:50	7:42	7:40	7:48	7:15	8:14	8:03	7:55	7:47
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
Cs-134(約2年)	ND(0.57)	ND(0.49)	ND(0.65)	ND(0.83)	ND(0.86)	ND(0.65)	ND(0.61)	ND(0.69)	ND(0.51)	ND(0.56)	ND(0.54)	ND(0.52)	ND(0.62)	ND(0.87)
Cs-137(約30年)	6.9	6.3	7.6	7.2	6.8	7.4	8.1	1.2	1.4	1.9	1.3	1.7	1.4	2.8
全	12	14	14	14	15	14	18	ND(3.2)	3.4	ND(3.1)	ND(2.9)	4.0	4.1	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(8.2)	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:14	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:57	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015	0.015	0.016	0.017	0.020	0.020	0.018	0.019	0.015	0.014
Cs-134(約2年)	ND(0.80)	ND(0.77)	ND(0.86)	ND(0.67)	ND(0.70)	ND(0.89)	ND(0.56)	ND(0.59)	ND(0.61)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.52)	ND(0.66)	ND(0.86)
Cs-137(約30年)	5.1	6.5	5.8	5.6	5.3	6.3	5.6	ND(0.76)	ND(0.83)	ND(0.80)	ND(0.58)	ND(0.72)	ND(0.78)	ND(0.94)
全	9.8	11	8.4	11	9.3	7.3	9.0	ND(3.0)	ND(2.8)	ND(2.9)	ND(3.0)	ND(2.8)	ND(2.5)	ND(2.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(8.2)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月13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					
	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日			12月20日	12月21日	12月22日	12月23日		
採取日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日			12月20日	12月21日	12月22日	12月23日		
採取時刻	7:35	8:15	7:35	8:15			7:40	8:20	7:40	8:20		
降雨量(mm/日)	0	0	3	5.5			0	0	3	5.5		
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(0.56)	ND(0.63)	0.49	ND(0.55)			ND(0.59)	ND(0.60)	ND(0.62)	ND(0.64)		
Cs-137(約30年)	7.4	7.1	7.6	2.7			1.9	1.4	ND(0.88)	2.5		
全	14	12	11	4.5			4.0	4.0	ND(3.6)	ND(3.4)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日			12月20日	12月21日	12月22日	12月23日		
採取日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日			12月20日	12月21日	12月22日	12月23日		
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00			6:00	7:04	6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	0	0	3	5.5			0	0	3	5.5		
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(0.75)	ND(0.84)	ND(0.84)	0.71			ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.64)	ND(0.64)		
Cs-137(約30年)	4.5	4.7	4.9	8.6			ND(0.80)	ND(0.73)	ND(0.82)	ND(0.82)		
全	8.4	8.8	6.0	16			ND(2.9)	ND(3.0)	ND(3.0)	3.5		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

\* 太枠内が今回公表データ。他は12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

単位:Bq/L

	5,6号機排水路
採取日	12月11日
採取時刻	7:35
降雨量(mm/日)	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.002
Cs-134(約2年)	ND(0.58)
Cs-137(約30年)	ND(0.71)
全	ND(3.2)
H-3(約12年)	ND(8.2)

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月13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。