

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路							物揚場排水路						
	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日
採取時刻	7:30	7:33	7:28	7:50	7:55	7:28	7:40	7:35	7:38	7:33	7:55	8:00	7:33	7:45
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	5	17.5	0.5	0	0	0	0	5	17.5	0.5
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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	ND(0.55)	ND(0.84)	ND(0.73)	0.59	ND(0.51)	ND(0.53)	ND(0.48)	ND(0.44)	ND(0.79)	ND(0.71)	ND(0.43)	ND(0.48)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	6.2	4.6	5.0	5.2	5.4	2.6	3.3	1.2	ND(0.87)	ND(0.95)	1.6	1.5	3.7	1.5
全	7.0	7.4	12	8.5	10	4.6	4.4	ND(3.1)	ND(3.1)	ND(2.9)	ND(2.8)	ND(2.9)	7.8	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日
採取時刻	6:00	6:00	6:53	6:57	6:00	6:00	6:00	6:00	6:40	6:25	6:42	6:46	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	5	17.5	0.5	0	0	0	0	5	17.5	0.5
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	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(0.89)	0.57	ND(0.64)	ND(1.0)	1.2	1.9	ND(0.61)	ND(0.57)	ND(0.99)	ND(0.68)	ND(0.57)	ND(0.65)	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	3.9	4.3	5.2	4.3	3.2	12	30	ND(0.72)	ND(0.66)	ND(0.98)	ND(0.75)	ND(0.77)	ND(0.73)	ND(0.83)
全	5.8	8.8	5.6	6.2	7.4	17	44	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(2.8)	ND(2.8)	ND(2.9)	3.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	19	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月9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	1月8日
採取時刻	7:50
降雨量(mm/日)	17.5
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.41)
Cs-137(約30年)	1.1
全	ND(3.0)
H-3(約12年)	ND(5.6)

\* 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。