

## 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4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10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10日
採取時刻	7:50	7:55	7:40	7:53	7:30	7:15	7:55	7:55	8:00	7:45	7:58	7:35	7:20	8:00
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)	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)	0.64	ND(0.99)	ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.64)	ND(0.66)	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.62)	ND(0.56)	ND(0.64)	ND(0.53)	ND(0.55)	ND(0.67)
Cs-137(約30年)	3.7	4.7	3.4	4.1	5.4	3.8	3.5	1.6	1.4	ND(0.89)	0.88	ND(0.63)	1.1	ND(0.88)
全	11	10	11	10	11	9.4	10	ND(3.2)	3.5	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(3.6)	4.6	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.6)	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	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10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10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	6:45
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)	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(1.2)	ND(0.91)	ND(0.73)	ND(0.69)	ND(0.75)	ND(0.77)	ND(0.40)	ND(0.63)	ND(0.49)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.62)	ND(0.58)
Cs-137(約30年)	3.1	2.9	2.6	3.6	2.8	2.5	2.8	ND(0.71)	ND(0.84)	ND(0.81)	ND(0.86)	ND(0.71)	ND(0.83)	ND(0.77)
全	4.6	4.9	5.5	4.5	4.4	3.7	4.7	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.5)	ND(3.8)	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1月10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9日
採取時刻	7:40
降雨量(mm/日)	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.60)
Cs-137(約30年)	ND(0.73)
全	ND(3.4)
H-3(約12年)	ND(6.6)

\* 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。