

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路							物揚場排水路						
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
採取日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
採取時刻	7:35	7:45	7:45	8:00	7:40	8:00	7:38	7:40	7:50	7:50	8:05	7:45	8:05	7:43
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(0.55)	ND(0.59)	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.96)	ND(0.58)	ND(0.79)	ND(0.63)	ND(0.42)	ND(0.51)	ND(0.88)	ND(0.47)	ND(0.61)	ND(0.45)
Cs-137(約30年)	4.0	3.0	3.8	2.8	3.5	3.5	4.3	1.1	ND(0.78)	1.2	1.5	1.0	1.1	0.97
全	9.6	9.3	12	7.9	10	9.6	12	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.6)	-	-	-	-	-	-	15	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
採取日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7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	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(0.81)	ND(0.64)	ND(0.75)	ND(1.2)	ND(0.63)	ND(0.84)	ND(0.77)	ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.59)	ND(0.65)	ND(0.62)	ND(0.58)	ND(0.35)
Cs-137(約30年)	3.6	2.4	3.3	3.0	4.0	3.0	2.5	ND(0.75)	ND(0.78)	ND(0.73)	ND(0.87)	ND(0.87)	ND(0.60)	0.81
全	6.4	4.5	6.2	5.8	4.9	4.6	3.9	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.1)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(3.8)	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(6.6)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月7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。