

## 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				
	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	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
Cs-134(約2年)	ND(0.49)	ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.38)	ND(0.48)	ND(0.56)	ND(0.51)	ND(0.60)	ND(0.65)	ND(0.75)
Cs-137(約30年)	1.2	1.6	1.6	0.97	0.91	0.88	0.92	ND(0.79)	0.98	1.1
全β	5.2	4.9	ND(3.9)	3.8	ND(3.5)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路					C排水路				
	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	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
Cs-134(約2年)	ND(0.75)	ND(1.2)	ND(0.95)	ND(0.69)	ND(1.1)	ND(0.58)	ND(0.47)	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.70)
Cs-137(約30年)	4.9	4.1	3.3	4.2	3.9	ND(0.68)	ND(0.77)	ND(0.73)	ND(0.74)	ND(0.91)
全β	7.6	8.1	5.6	9.5	4.0	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(2.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は2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。