

## 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8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月8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	7:53	7:50	1	7:40	7:25	8:00	7:56	7:55	1	7:45	7:30	8:05
降雨量(mm/日)	0	2	0	0	0	0	0	2	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
Cs-134(約2年)	ND(0.80)	ND(0.57)	1	ND(0.55)	ND(0.50)	ND(0.52)	ND(0.57)	ND(0.45)	1	ND(0.50)	ND(0.66)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	4.2	4.0	1	3.3	2.0	2.4	1.7	1.3	1	ND(0.75)	ND(0.87)	1.0
全	11	9.3	1	7.0	4.7	7.4	ND(3.3)	ND(3.5)	1	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(3.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月8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	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:40	1	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	2	0	0	0	0	0	2	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
Cs-134(約2年)	ND(1.2)	ND(0.70)	ND(0.52)	ND(0.97)	ND(0.69)	ND(0.73)	ND(0.58)	ND(0.57)	1	ND(0.62)	ND(0.54)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	3.4	2.8	3.6	3.5	3.6	3.0	ND(0.86)	ND(0.85)	1	0.92	ND(0.76)	ND(0.84)
全	4.9	6.1	4.9	6.1	5.4	4.9	ND(3.4)	ND(3.5)	1	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(3.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 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。

1 悪天候により採取中止。