

## 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				
	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日
採取日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日
採取時刻	7:50	7:46	7:55	7:45	8:00	7:55	7:51	8:00	7:50	8:05
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									
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	ND(0.60)	ND(0.67)	ND(0.60)	ND(0.58)	ND(0.73)	ND(0.51)	ND(0.48)	ND(0.55)	ND(0.54)
Cs-137(約30年)	3.1	4.0	4.4	3.9	4.1	1.1	1.0	ND(0.74)	1.4	1.3
全	6.4	13	8.1	9.7	10	ND(3.6)	3.2	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日
採取日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15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
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(0.52)	ND(0.63)	ND(1.2)	ND(0.54)	ND(0.86)	ND(0.60)	ND(0.63)	ND(0.66)	ND(0.71)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)	3.1	2.9	3.2	2.1	3.4	ND(0.79)	ND(0.77)	ND(0.84)	ND(0.83)	ND(0.78)
全	5.0	3.7	4.7	5.6	5.0	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(2.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月15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。