

## 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					
	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日
採取時刻	6:25	7:50	7:22	6:20	7:40	7:38	6:30	7:55	7:26	6:25	7:45	7:42
降雨量(mm/日)	0	0	1.5	0	0	0	0	0	1.5	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(0.57)	ND(0.83)	ND(0.68)	ND(0.61)	ND(0.91)	ND(0.60)	ND(0.95)	ND(0.52)	ND(0.42)	ND(0.84)	ND(0.68)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)	6.7	7.2	7.6	5.4	5.6	6.1	2.5	1.9	1.8	2.1	1.7	1.8
全	17	14	13	8.9	9.2	13	ND(3.1)	ND(3.1)	4.1	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(3.1)
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					
	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2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
降雨量(mm/日)	0	0	1.5	0	0	0	0	0	1.5	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(1.3)	ND(0.95)	ND(0.93)	ND(0.95)	0.98	1.0	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.43)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	13	12	13	10	13	15	ND(0.88)	ND(0.77)	ND(0.74)	ND(0.83)	ND(0.81)	ND(0.83)
全	16	18	16	15	15	17	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(3.1)	ND(3.4)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月2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。