

## 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					
	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日
採取時刻	7:37	7:55	8:05	8:05	7:12	8:03	7:42	8:00	8:10	8:10	7:17	8:08
降雨量(mm/日)	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
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	ND(0.53)	ND(0.61)	ND(0.56)	ND(0.60)	ND(0.50)	ND(0.57)	ND(0.67)	ND(0.85)	ND(0.45)	ND(0.57)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)	7.8	5.1	6.4	7.5	7.1	6.3	2.1	3.2	1.4	1.3	1.2	1.6
全	12	10	9.0	11	15	8.4	3.8	ND(3.0)	ND(3.3)	ND(2.8)	ND(3.5)	ND(3.3)
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					
	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:45	6:00	7:05	6:40	6:00
降雨量(mm/日)	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
Cs-134(約2年)	ND(0.64)	ND(0.95)	ND(0.93)	ND(0.69)	ND(0.70)	ND(0.80)	ND(0.50)	ND(0.63)	ND(0.55)	ND(0.51)	ND(0.60)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	5.5	5.3	6.1	4.9	5.0	6.1	ND(0.68)	ND(0.72)	ND(0.82)	ND(0.79)	ND(0.70)	ND(0.74)
全	8.4	11	7.7	9.8	8.2	7.0	ND(2.7)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(2.7)	ND(2.8)	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月18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。