

## 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17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日
採取日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日
採取時刻	7:30	7:35	7:25	7:25	7:38	7:25	7:35	7:40	7:30	7:30	7:43	7:30
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)	1.0	ND(0.96)	ND(0.68)	ND(0.86)	0.76	1.3	ND(0.55)	ND(0.70)	ND(0.55)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.73)
Cs-137(約30年)	24	17	12	9.3	19	28	0.91	1.1	1.0	0.98	2.3	1.3
全	32	28	19	19	30	35	ND(3.2)	4.1	ND(2.6)	3.2	4.8	3.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日
採取日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:52	6:00	6:37	6:00	6:00	6:00	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(1.2)	ND(0.78)	ND(0.74)	ND(0.58)	ND(0.74)	ND(0.75)	ND(0.70)	ND(0.60)	ND(0.61)	ND(0.59)	ND(0.68)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	7.3	5.4	4.7	5.2	5.4	4.3	ND(0.81)	ND(0.66)	ND(0.78)	ND(0.88)	ND(0.89)	ND(0.77)
全	11	6.9	12	7.3	8.9	7.0	ND(2.5)	ND(3.1)	4.1	ND(3.1)	ND(2.8)	ND(2.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月22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。