

## 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				
	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日
採取日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日
採取時刻	7:33	7:40	7:35	7:30	7:30	7:38	7:45	7:40	7:35	7:35
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(0.60)	ND(0.89)	ND(0.84)	ND(0.56)	ND(0.57)	ND(0.53)	ND(0.84)	ND(0.49)	ND(0.56)	ND(0.44)
Cs-137(約30年)	7.7	7.9	10	2.3	2.8	1.2	1.4	1.9	2.1	1.4
全β	9.4	14	15	ND(3.6)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.3)	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日
採取日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5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(1.1)	0.69	ND(0.84)	ND(0.84)	ND(0.91)	ND(0.77)	ND(0.51)	ND(0.48)	ND(0.73)	ND(0.82)
Cs-137(約30年)	11	14	10	11	11	ND(0.84)	ND(0.56)	ND(0.63)	ND(0.83)	ND(0.76)
全β	15	19	14	14	16	ND(2.9)	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(2.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月5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。