

## 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				
	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日
採取日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日
採取時刻	8:10	7:55	7:30	8:10	7:37	8:16	8:00	7:35	8:15	7:42
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(0.77)	ND(1.3)	ND(0.59)	ND(0.82)	ND(0.93)	ND(0.61)	ND(0.51)	ND(0.85)	ND(0.65)	ND(0.77)
Cs-137(約30年)	4.4	7.7	8.1	9.8	8.4	2.7	2.2	2.1	2.8	2.2
全	9.6	15	14	15	13	ND(2.8)	3.7	4.8	3.7	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日
採取日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	7:26	6:00	6:00	6:00	6:33	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(0.71)	ND(1.1)	ND(0.73)	ND(0.60)	ND(0.71)	ND(0.49)	ND(0.42)	ND(0.77)	ND(0.53)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)	12	10	12	9.5	8.4	ND(0.61)	ND(0.64)	ND(0.92)	ND(0.77)	ND(0.60)
全	21	15	19	16	15	ND(3.4)	ND(2.8)	ND(3.3)	ND(3.1)	ND(2.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月9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。