

## 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					
	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日
採取日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日
採取時刻	7:25	7:40	7:58	7:45	8:05	7:35	7:30	7:45	8:03	7:50	8:10	7:40
降雨量(mm/日)	1	0	17	4.5	9	0	1	0	17	4.5	9	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(0.56)	ND(0.61)	ND(0.91)	ND(0.61)	0.75	ND(0.96)	ND(0.65)	ND(0.45)	2.5	ND(0.57)	0.93	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	8.9	5.8	9.3	7.7	8.1	6.1	2.1	2.0	45	2.2	12	2.4
全	14	14	20	13	15	9.3	ND(3.5)	3.3	58	3.9	14	4.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日
採取日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9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)	1	0	17	4.5	9	0	1	0	17	4.5	9	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(0.97)	1.0	1.4	2.1	3.9	1.5	ND(0.68)	ND(0.70)	ND(0.58)	ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.57)
Cs-137(約30年)	10	8.9	26	33	53	30	ND(0.77)	ND(0.81)	2.7	ND(0.76)	ND(0.88)	ND(0.72)
全	12	13	35	41	75	40	ND(3.0)	ND(3.4)	8.7	ND(3.4)	3.4	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は10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。