

## 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				
	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日
採取日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日
採取時刻	8:15	8:00	8:05	8:10	7:50	8:20	8:03	8:08	8:15	7:55
降雨量(mm/日)	15	0	0	0	0	15	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)	0.93	ND(0.54)	0.76	ND(0.59)	0.91	1.3	ND(0.78)	ND(0.91)	ND(0.72)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	9.2	2.4	7.8	6.9	6.7	21	3.8	3.0	2.2	2.1
全	23	5.0	12	14	12	21	ND(3.8)	4.1	6.4	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日
採取日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13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)	15	0	0	0	0	15	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)	2.7	4.7	1.7	0.95	ND(1.3)	ND(0.77)	ND(0.74)	ND(0.66)	ND(0.61)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	27	58	14	8.9	10	1.9	ND(0.76)	ND(0.90)	ND(0.82)	ND(0.84)
全	42	74	22	16	17	8.2	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月13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。