

## 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				
	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日
採取日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日
採取時刻	8:14	7:34	8:30	8:37	8:05	8:09	7:37	8:35	8:42	8:10
降雨量(mm/日)	0	0.5	1.5	20	5.5	0	0.5	1.5	20	5.5
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)	1.0	1.1	ND(0.61)	1.3	ND(0.66)	0.72	ND(0.59)	ND(0.70)	1.6	0.81
Cs-137(約30年)	10	10	6.6	8.5	4.9	6.5	3.9	4.3	24	8.9
全	20	29	11	17	8.5	9.5	5.0	6.4	30	15
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日
採取日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11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	0.5	1.5	20	5.5	0	0.5	1.5	20	5.5
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)	1.8	1.5	1.1	0.92	5.3	ND(0.61)	ND(0.60)	ND(0.71)	ND(0.63)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	18	18	15	13	69	ND(0.75)	ND(0.86)	ND(0.75)	ND(0.70)	1.2
全	31	20	17	20	110	ND(3.2)	ND(3.5)	ND(2.6)	3.7	16
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月11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。