

## 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				
	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日
採取日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日
採取時刻	7:30	7:33	7:28	7:50	7:55	7:35	7:38	7:33	7:55	8:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	5	0	0	0	0	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)	ND(0.82)	ND(0.55)	ND(0.84)	ND(0.73)	0.59	ND(0.48)	ND(0.44)	ND(0.79)	ND(0.71)	ND(0.43)
Cs-137(約30年)	6.2	4.6	5.0	5.2	5.4	1.2	ND(0.87)	ND(0.95)	1.6	1.5
全	7.0	7.4	12	8.5	10	ND(3.1)	ND(3.1)	ND(2.9)	ND(2.8)	ND(2.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日
採取日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日
採取時刻	6:00	6:00	6:53	6:57	6:00	6:00	6:40	6:25	6:42	6:46
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	5	0	0	0	0	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)	ND(0.71)	ND(0.89)	0.57	ND(0.64)	ND(1.0)	ND(0.61)	ND(0.57)	ND(0.99)	ND(0.68)	ND(0.57)
Cs-137(約30年)	3.9	4.3	5.2	4.3	3.2	ND(0.72)	ND(0.66)	ND(0.98)	ND(0.75)	ND(0.77)
全	5.8	8.8	5.6	6.2	7.4	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(2.8)	ND(2.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月7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。