

## 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				
	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日
採取日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日
採取時刻	7:40	7:33	7:25	7:18	7:50	7:45	7:38	7:30	7:23	7:55
降雨量(mm/日)	0	0	4.5	11.5	1	0	0	4.5	11.5	1
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中									
Cs-134(約2年)	ND(0.61)	ND(0.82)	ND(0.51)	ND(0.83)	ND(0.73)	ND(0.55)	ND(0.50)	ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.52)
Cs-137(約30年)	6.1	6.5	8.6	2.9	5.7	1.0	0.96	ND(0.93)	0.89	3.3
全	13	11	8.7	7.3	12	ND(3.1)	4.1	ND(3.0)	ND(3.0)	5.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日
採取日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18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	4.5	11.5	1	0	0	4.5	11.5	1
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(1.1)	ND(0.64)	ND(0.90)	ND(0.88)	3.0	ND(0.66)	ND(0.62)	ND(0.59)	ND(0.61)	ND(0.60)
Cs-137(約30年)	6.1	7.9	8.9	5.6	71	ND(0.81)	ND(0.85)	ND(0.61)	ND(0.92)	ND(0.66)
全	10	12	11	11	96	ND(2.9)	ND(2.7)	ND(3.1)	ND(3.1)	3.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月18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。