

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路							物揚場排水路						
	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日
採取時刻	7:20	7:30	7:45	7:30	7:25	7:45	7:50	7:25	7:35	7:50	7:35	7:30	7:50	7:55
降雨量(mm/日)	0	2	0	0	6	3	0	0	2	0	0	6	3	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.53)	ND(1.2)	ND(0.45)	ND(0.60)	ND(0.63)	ND(0.66)	0.77	ND(0.59)	ND(0.56)	ND(0.52)	ND(0.59)	ND(0.54)	ND(0.70)	ND(0.67)
Cs-137(約30年)	8.5	8.5	5.1	6.9	6.8	5.7	12	1.3	2.5	1.0	ND(0.85)	0.83	2.5	1.4
全	12	13	7.2	11	8.2	9.0	18	ND(3.5)	3.3	ND(2.9)	ND(2.7)	ND(3.0)	ND(3.3)	6.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.3)	-	-	-	-	-	-	11	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:17	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	2	0	0	6	3	0	0	2	0	0	6	3	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(1.3)	ND(0.77)	ND(0.77)	ND(0.91)	ND(0.56)	1.1	0.84	ND(0.66)	ND(0.47)	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.70)	ND(0.59)	ND(0.73)
Cs-137(約30年)	7.4	7.0	6.5	6.8	6.6	14	14	ND(0.73)	ND(0.70)	ND(0.80)	ND(0.75)	ND(0.82)	1.2	ND(0.85)
全	10	14	12	8.8	11	21	18	ND(2.8)	ND(2.8)	ND(2.8)	ND(2.8)	ND(2.8)	5.8	ND(2.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	15	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月27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。