

## 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22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28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28日
採取時刻	7:43	7:55	7:48	7:55	7:30	7:45	8:08	7:48	8:00	7:53	8:00	7:35	7:50	8:12
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	5	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.57)	ND(0.89)	ND(0.54)	ND(0.73)	ND(0.63)	ND(0.59)	ND(0.53)	ND(0.63)	ND(0.55)	ND(0.88)	ND(0.54)	ND(0.85)	ND(0.62)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	4.2	3.5	3.9	5.7	4.1	3.0	5.5	0.89	1.5	ND(0.98)	1.8	1.2	1.4	2.6
全	11	10	11	7.7	8.9	7.1	13	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(3.0)	2.7	ND(3.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-	-	-	-	-	-	8.9	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	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28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28日
採取時刻	6:00	7:10	7:04	6:00	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	0	0	0	0	5	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.84)	ND(0.71)	ND(0.86)	ND(0.91)	ND(0.87)	ND(1.1)	ND(0.82)	ND(0.68)	ND(0.51)	ND(0.73)	ND(0.64)	ND(0.57)	ND(0.76)	ND(0.73)
Cs-137(約30年)	3.3	3.4	3.9	3.9	4.0	4.2	3.6	ND(0.80)	ND(0.69)	ND(0.90)	ND(0.78)	ND(0.84)	ND(0.84)	ND(0.88)
全	6.2	ND(4.0)	6.2	6.3	4.1	5.3	5.3	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(2.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月28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。