

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口							物揚場排水口							
	採取日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量 (mm/日)	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	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	解析中
Cs-134 (約2年)	ND(0.69)	0.48	ND(0.71)	2.2	ND(0.61)	ND(0.49)	ND(0.77)	ND(0.70)	ND(0.52)	ND(0.45)	0.86	ND(0.62)	ND(0.48)	ND(0.59)	
Cs-137 (約30年)	1.8	3.7	1.5	21	0.80	1.2	1.5	1.5	0.86	1.3	7.8	1.1	1.4	0.78	
全	ND(3.1)	5.3	ND(3.7)	29	ND(3.5)	3.7	3.4	3.5	ND(3.4)	ND(3.7)	13	ND(3.5)	ND(3.4)	ND(3.4)	
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤							
	採取日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量 (mm/日)	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	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	解析中
Cs-134 (約2年)	ND(1.0)	ND(0.75)	ND(0.79)	1.1	ND(0.74)	ND(0.67)	ND(0.74)	ND(0.89)	ND(0.68)	ND(0.51)	ND(0.57)	ND(0.72)	ND(0.58)	ND(0.63)	
Cs-137 (約30年)	3.1	3.6	2.1	15	2.1	2.8	2.3	ND(0.80)	ND(0.90)	ND(0.71)	1.6	1.6	ND(0.80)	ND(0.88)	
全	5.2	4.6	4.2	33	5.6	6.9	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(3.2)	9.3	10	ND(3.5)	ND(3.5)	
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-	

\* 太枠内が今回公表データ。他は12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。