

## 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排水路排水口						物揚場排水口					
	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3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
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	解析中											
Cs-134 (約2年)	ND(0.47)	ND(0.48)	ND(0.65)	ND(0.52)	ND(0.76)	ND(0.78)	ND(0.67)	ND(0.53)	ND(0.74)	ND(0.64)	ND(0.68)	ND(0.64)
Cs-137 (約30年)	1.8	1.1	ND(0.80)	ND(0.67)	ND(0.74)	1.1	ND(0.85)	ND(0.80)	0.93	0.76	ND(0.74)	ND(0.70)
全	5.0	3.7	3.7	4.2	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(2.7)	ND(3.4)	ND(3.6)	ND(2.9)	ND(3.4)	ND(3.7)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3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
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	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						
Cs-134 (約2年)	ND(0.89)	ND(0.80)	ND(0.75)	ND(0.75)	ND(0.84)	ND(0.72)	ND(0.62)	ND(0.56)	ND(0.67)	ND(0.59)	ND(0.62)	ND(0.36)
Cs-137 (約30年)	2.3	2.6	2.5	2.2	2.2	1.7	ND(0.71)	ND(0.81)	ND(0.78)	ND(0.69)	ND(0.88)	ND(0.64)
全	5.3	4.4	ND(3.6)	4.0	4.6	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(3.4)	ND(3.5)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.5)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月3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。