

## 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	1月12日							1月12日							
採取時刻	7:00							7:45							
降雨量(mm/日)	0							0							
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.44)							ND(0.45)							
Cs-137(約30年)	1.8							2.1							
全β	ND(3.9)							ND(3.9)							
H-3(約12年)	-							-							

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤							
採取日	1月12日							1月12日							
採取時刻	7:00							7:00							
降雨量(mm/日)	0							0							
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.91)							ND(0.70)							
Cs-137(約30年)	3.7							ND(0.78)							
全β	4.9							ND(3.6)							
H-3(約12年)	-							-							

\* 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。