

## 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							物揚場排水路							
採取日	11月1日							11月1日							
採取時刻	7:28							7:32							
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(0.58)							ND(0.64)							
Cs-137(約30年)	10							9.0							
全	16							15							
H-3(約12年)	-							-							

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路							
採取日	11月1日							11月1日							
採取時刻	6:00							6:47							
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)	1.8							ND(0.60)							
Cs-137(約30年)	21							ND(0.76)							
全	31							24							
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。