

## 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	2月1日							2月1日							
採取時刻	7:35							7:40							
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(0.55)							ND(0.63)							
Cs-137(約30年)	4.0							1.1							
全β	9.6							ND(3.4)							
H-3(約12年)	-							-							

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路							
採取日	2月1日							2月1日							
採取時刻	6:00							6:00							
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(0.81)							ND(0.57)							
Cs-137(約30年)	3.6							ND(0.75)							
全β	6.4							ND(3.5)							
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。