

## 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	6月15日							6月15日							
採取時刻	8:01							7:56							
降雨量(mm/日)	10							10							
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.68)							ND(0.89)							
Cs-137(約30年)	5.7							3.0							
全	14							4.4							
H-3(約12年)	-							-							

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路							
採取日	6月15日							6月15日							
採取時刻	6:00							6:00							
降雨量(mm/日)	10							10							
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	1.6							ND(0.59)							
Cs-137(約30年)	16							0.81							
全	26							4.4							
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。