

## 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	7月24日							7月24日							
採取時刻	7:15							7:20							
降雨量(mm/日)	3.5							3.5							
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.55)							ND(0.51)							
Cs-137(約30年)	7.0							2.0							
全β	12							6.1							
H-3(約12年)	-							-							

単位:Bq/L

	K排水路							BC排水路							
採取日	7月24日							7月24日							
採取時刻	6:00							6:00							
降雨量(mm/日)	3.5							3.5							
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	0.88							ND(0.37)							
Cs-137(約30年)	14							ND(0.54)							
全β	12							4.2							
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。