

## 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	5月3日							5月3日							
採取時刻	7:45							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(0.59)							ND(0.65)							
Cs-137 (約30年)	4.3							1.6							
全	11							ND(3.8)							
H-3 (約12年)	-							-							

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路							
採取日	5月3日							5月3日							
採取時刻	7:00							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(1.0)							ND(0.54)							
Cs-137 (約30年)	7.3							ND(0.67)							
全	14							ND(3.3)							
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。