

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	3月9日							3月9日							
採取時刻															
降雨量 (mm/日)	66.5							66.5							
流量 (m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134 (約2年)															
Cs-137 (約30年)															
全															
H-3 (約12年)	-							-							

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路							
採取日	3月9日							3月9日							
採取時刻															
降雨量 (mm/日)	66.5							66.5							
流量 (m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134 (約2年)															
Cs-137 (約30年)															
全															
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。

悪天候のため回収できず、3月11日公表予定。