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19日							7月19日								
採取時刻	7:30							7:35								
降雨量(mm/日)	3.5							3.5				_				
流量(m³/秒)	解析中							解析中								
Cs-134(約2年)	ND(0.91)							ND(0.72)								
Cs-137(約30年)	4.8							4.5								
全	12							6.3						·		
H-3(約12年)	-							-								

単位:Bq/L

	K排水路							BC排水路							
採取日	7月19日							7月19日							
採取時刻	6:00							6:00							
降雨量(mm/日)	3.5							3.5							
流量(m³/秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	1.5							ND(0.48)							
Cs-137(約30年)	26							1.8							
全	42							6.3							
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。