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28日							6月28日								
採取時刻	8:15							8:20								
降雨量(mm/日)	3							3								
流量(m³/秒)	解析中							解析中								
Cs-134(約2年)	ND(1.1)							ND(0.90)								
Cs-137(約30年)	7.4							2.3								
全	12							3.9								
H-3(約12年)	-							-								

単位:Bq/L

														1212972		
	K排水路								BC排水路							
採取日	6月28日							6月28日								
採取時刻	6:00							6:00								
降雨量(mm/日)	3							3								
流量(m³/秒)	解析中							解析中								
Cs-134(約2年)	ND(0.60)							ND(0.55)								
Cs-137(約30年)	11							ND(0.83)								
全	17							ND(3.8)								
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。