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	2月21日							2月21日								
採取時刻	7:20							7:25								
降雨量(mm/日)	0				/			0								
流量(m³/秒)	解析中							解析中								
Cs-134(約2年)	ND(0.53)							ND(0.59)								
Cs-137(約30年)	8.5							1.3								
全	12							ND(3.5)								
H-3(約12年)	-							-								

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
採取日	2月21日							2月21日								
採取時刻	6:00							6:00								
降雨量(mm/日)	0							0				_				
流量(m³/秒)	解析中							解析中								
Cs-134(約2年)	ND(1.3)							ND(0.66)								
Cs-137(約30年)	7.4							ND(0.73)								
全	10							ND(2.8)								
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。