

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	8月24日							8月24日							
採取時刻	6:00							7:19							
降雨量(mm/日)	1.5							1.5							
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	7.6							1.1							
Cs-137(約30年)	81							7.6							
全	120							14							
H-3(約12年)	-							-							

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路							
採取日	8月24日							8月24日							
採取時刻	6:00							6:00							
降雨量(mm/日)	1.5							1.5							
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.79)							ND(0.65)							
Cs-137(約30年)	10							ND(0.73)							
全	19							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。