

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	10月4日							10月4日							
採取時刻	7:25							7:30							
降雨量(mm/日)	1							1							
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.56)							ND(0.65)							
Cs-137(約30年)	8.9							2.1							
全	14							ND(3.5)							
H-3(約12年)	-							-							

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路							
採取日	10月4日							10月4日							
採取時刻	6:00							6:00							
降雨量(mm/日)	1							1							
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.97)							ND(0.68)							
Cs-137(約30年)	10							ND(0.77)							
全	12							ND(3.0)							
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。