

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31日							7月31日							
採取時刻	7:55							8:00							
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(0.59)							ND(0.45)							
Cs-137(約30年)	4.9							3.1							
全	10							6.8							
H-3(約12年)	-							-							

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路							
採取日	7月31日							7月31日							
採取時刻	7:20							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)	0.74							ND(0.39)							
Cs-137(約30年)	23							ND(0.54)							
全	34							8.7							
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。