

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2日							2月2日							
採取時刻	7:00							7:00							
降雨量(mm/日)	0							0							
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.55)							ND(0.63)							
Cs-137(約30年)	1.4							ND(0.87)							
全	6.1							ND(2.9)							
H-3(約12年)	-							-							

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路							
採取日	2月2日							2月2日							
採取時刻	7:00							7:00							
降雨量(mm/日)	0							0							
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.86)							ND(0.71)							
Cs-137(約30年)	4.3							ND(0.79)							
全	6.3							ND(3.9)							
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。