

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11日							10月11日							
採取時刻	8:00							8:05							
降雨量(mm/日)	15							15							
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.54)							ND(0.98)							
Cs-137(約30年)	5.3							18							
全	8.2							25							
H-3(約12年)	-							-							

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路							
採取日	10月11日							10月11日							
採取時刻	6:00							6:00							
降雨量(mm/日)	15							15							
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	1.9							ND(1.0)							
Cs-137(約30年)	34							4.3							
全	40							7.3							
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。