

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口 ^{注1}							物揚場排水口							
採取日	11月3日							11月3日							
採取時刻	7:08							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(0.52)							ND(0.87)							
Cs-137(約30年)	ND(0.83)							0.91							
全	ND(3.2)							3.7							
H-3(約12年)	-							-							

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤							
採取日	11月3日							11月3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(0.82)							ND(0.67)							
Cs-137(約30年)	7.6							ND(0.65)							
全	17							5.5							
H-3(約12年)	-							-							

注1:濁度高いため全 の分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

*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。