

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							物揚場排水口							
採取日	1月5日							1月5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(0.64)							ND(0.65)							
Cs-137 (約30年)	0.96							ND(0.67)							
全	ND(3.6)							ND(3.6)							
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	1月5日							1月5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(0.74)							ND(0.43)							
Cs-137 (約30年)	2.3							ND(0.69)							
全	ND(3.6)							ND(3.4)							
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。