

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	12月28日						12月28日						
採取時刻	7:39						7:44						
降雨量 (mm/日)	0						0						
流量 (m ³ /秒)	解析中						解析中						
Cs-134 (約2年)	ND(0.60)						ND(0.64)						
Cs-137 (約30年)	3.3						ND(0.79)						
全	11						ND(3.1)						
H-3 (約12年)	-						-						

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路						
採取日	12月28日						12月28日						
採取時刻	6:00						6:00						
降雨量 (mm/日)	0						0						
流量 (m ³ /秒)	解析中						解析中						
Cs-134 (約2年)	ND(0.84)						ND(0.68)						
Cs-137 (約30年)	3.0						ND(0.87)						
全	8.4						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。