

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	6月28日							6月28日							
採取時刻	8:15							8:20							
降雨量(mm/日)	3							3							
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	ND(1.1)							ND(0.90)							
Cs-137(約30年)	7.4							2.3							
全	12							3.9							
H-3(約12年)	-							-							

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路							
採取日	6月28日							6月28日							
採取時刻	6:00							6:00							
降雨量(mm/日)	3							3							
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.60)							ND(0.55)							
Cs-137(約30年)	11							ND(0.83)							
全	17							ND(3.8)							
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。