

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18日							10月18日							
採取時刻	7:50							7:55							
降雨量(mm/日)	0							0							
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.66)							ND(0.75)							
Cs-137(約30年)	12							4.3							
全	17							6.5							
H-3(約12年)	-							-							

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路							
採取日	10月18日							10月18日							
採取時刻	6:00							6:55							
降雨量(mm/日)	0							0							
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	1.2							ND(0.60)							
Cs-137(約30年)	28							ND(0.88)							
全	35							7.8							
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。