

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	7月6日							7月6日							
採取時刻	8:35							8:40							
降雨量(mm/日)	38							38							
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	1.4							6.9							
Cs-137(約30年)	4.1							75							
全	10							77							
H-3(約12年)	-							-							

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路							
採取日	7月6日							7月6日							
採取時刻	6:00							6:00							
降雨量(mm/日)	38							38							
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	19							ND(0.71)							
Cs-137(約30年)	210							1.1							
全	280							7.0							
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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。