

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7日	6月8日					6月7日	6月8日				
採取時刻	7:42	8:00					7:47	8:05				
降雨量(mm/日)	13.5	10.5					13.5	10.5				
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	0.61	ND(0.82)					ND(0.52)	ND(0.61)				
Cs-137(約30年)	9.5	2.9					1.5	4.0				
全	16	5.7					3.5	6.8				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
採取日	6月7日	6月8日					6月7日	6月8日				
採取時刻	6:00	6:00					6:00	6:55				
降雨量(mm/日)	13.5	10.5					13.5	10.5				
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	0.78	5.0					ND(0.61)	ND(0.63)				
Cs-137(約30年)	6.4	66					ND(0.75)	0.83				
全	11	96					ND(3.1)	3.7				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

* 太枠内が今回公表データ。他は6月8日までにお知らせ済み。

* 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。