

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11日	10月12日				採取日	10月11日	10月12日			
採取時刻	8:00	7:50					8:05	7:40				
降雨量(mm/日)	15	240.5					15	240.5				
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	ND(0.54)	ND(0.57)					ND(0.98)	ND(0.65)				
Cs-137(約30年)	5.3	4.4					18	12				
全	8.2	9.0					25	15				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	採取日	10月11日	10月12日				採取日	10月11日	10月12日			
採取時刻	6:00	6:00					6:00	6:00				
降雨量(mm/日)	15	240.5					15	240.5				
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	1.9	7.2					ND(1.0)	ND(0.55)				
Cs-137(約30年)	34	100					4.3	ND(0.76)				
全	40	140					7.3	4.1				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

* 太枠内が今回公表データ。他は10月12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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。