

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路						物揚場排水路					
	10月11日	10月12日	10月13日				10月11日	10月12日	10月13日			
採取時刻	8:00	7:50	11:00				8:05	7:40	10:50			
降雨量(mm/日)	15	240.5	4.5				15	240.5	4.5			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.54)	ND(0.57)	0.78				ND(0.98)	ND(0.65)	1.6			
Cs-137(約30年)	5.3	4.4	8.9				18	12	22			
全	8.2	9.0	11				25	15	30			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	10月11日	10月12日	10月13日				10月11日	10月12日	10月13日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	10:20			
降雨量(mm/日)	15	240.5	4.5				15	240.5	4.5			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	1.9	7.2	54				ND(1.0)	ND(0.55)	ND(0.71)			
Cs-137(約30年)	34	100	780				4.3	ND(0.76)	3.9			
全	40	140	1,100				7.3	4.1	55			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は10月13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。