

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					
	8月9日	8月10日	8月11日				8月9日	8月10日	8月11日			
採取日	8月9日	8月10日	8月11日				8月9日	8月10日	8月11日			
採取時刻	7:34	7:35	7:40				7:38	7:40	7:35			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
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)	0.58	0.58	ND(0.63)				ND(0.62)	ND(0.52)	ND(0.52)			
Cs-137(約30年)	11	10	9.2				2.4	1.9	2.3			
全	15	19	16				4.7	ND(3.4)	4.9			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	8月9日	8月10日	8月11日				8月9日	8月10日	8月11日			
採取日	8月9日	8月10日	8月11日				8月9日	8月10日	8月11日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
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(1.4)	1.1	0.75				ND(0.60)	ND(0.71)	ND(0.81)			
Cs-137(約30年)	9.4	13	9.5				ND(0.77)	ND(0.73)	1.9			
全	18	18	15				ND(2.7)	ND(3.8)	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は8月11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。