

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					
	7月31日	8月1日	8月2日				7月31日	8月1日	8月2日			
採取日	7月31日	8月1日	8月2日				7月31日	8月1日	8月2日			
採取時刻	7:55	7:45	7:38				8:00	7:50	7:41			
降雨量(mm/日)	1.5	0	0				1.5	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(0.59)	ND(0.73)	ND(0.48)				ND(0.45)	ND(0.60)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	4.9	5.1	5.9				3.1	3.1	2.9			
全	10	4.7	7.7				6.8	4.7	4.5			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	7月31日	8月1日	8月2日				7月31日	8月1日	8月2日			
採取日	7月31日	8月1日	8月2日				7月31日	8月1日	8月2日			
採取時刻	7:20	6:00	7:00				6:00	6:40	6:00			
降雨量(mm/日)	1.5	0	0				1.5	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)	0.74	ND(0.79)	ND(0.76)				ND(0.39)	ND(0.58)	ND(0.43)			
Cs-137(約30年)	23	18	15				ND(0.54)	ND(0.57)	ND(0.65)			
全	34	23	23				8.7	5.0	3.3			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は8月2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。