

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					
	1月31日	2月1日	2月2日				1月31日	2月1日	2月2日			
採取日	1月31日	2月1日	2月2日				1月31日	2月1日	2月2日			
採取時刻	7:42	7:40	7:30				7:47	7:45	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)	ND(0.70)	ND(0.64)	ND(0.91)				ND(0.81)	ND(0.74)	ND(0.44)			
Cs-137(約30年)	6.8	7.7	7.6				3.1	1.5	1.4			
全	15	13	15				8.6	ND(2.8)	3.5			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	1月31日	2月1日	2月2日				1月31日	2月1日	2月2日			
採取日	1月31日	2月1日	2月2日				1月31日	2月1日	2月2日			
採取時刻	6:00	7:10	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)	2.1	1.2	1.0				ND(0.57)	ND(0.67)	ND(0.58)			
Cs-137(約30年)	32	19	13				ND(0.78)	ND(0.86)	ND(0.78)			
全	47	29	18				3.9	ND(3.1)	ND(3.0)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は2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。