

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					
	2月14日	2月15日	2月16日				2月14日	2月15日	2月16日			
採取日	2月14日	2月15日	2月16日				2月14日	2月15日	2月16日			
採取時刻	7:40	7:33	7:25				7:45	7:38	7:30			
降雨量(mm/日)	0	0	4.5				0	0	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(0.61)	ND(0.82)	ND(0.51)				ND(0.55)	ND(0.50)	ND(0.58)			
Cs-137(約30年)	6.1	6.5	8.6				1.0	0.96	ND(0.93)			
全	13	11	8.7				ND(3.1)	4.1	ND(3.0)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	2月14日	2月15日	2月16日				2月14日	2月15日	2月16日			
採取日	2月14日	2月15日	2月16日				2月14日	2月15日	2月16日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	4.5				0	0	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(1.1)	ND(0.64)	ND(0.90)				ND(0.66)	ND(0.62)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	6.1	7.9	8.9				ND(0.81)	ND(0.85)	ND(0.61)			
全	10	12	11				ND(2.9)	ND(2.7)	ND(3.1)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は2月16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。