

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16日	2月17日	2月18日				2月16日	2月17日	2月18日			
採取日	2月16日	2月17日	2月18日				2月16日	2月17日	2月18日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
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(0.48)	ND(0.93)	ND(0.53)				ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.55)			
Cs-137(約30年)	0.90	2.3	1.5				0.85	ND(0.91)	1.2			
全	3.4	4.8	ND(3.6)				ND(3.4)	3.7	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	2月16日	2月17日	2月18日				2月16日	2月17日	2月18日			
採取日	2月16日	2月17日	2月18日				2月16日	2月17日	2月18日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
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(0.73)	ND(1.2)	ND(0.89)				ND(0.72)	ND(0.60)	ND(0.62)			
Cs-137(約30年)	3.7	3.5	2.8				ND(0.78)	ND(0.81)	ND(0.65)			
全	7.1	3.7	4.4				ND(3.6)	ND(2.9)	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は2月18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。