

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9日	2月10日	2月11日				2月9日	2月10日	2月11日			
採取日	2月9日	2月10日	2月11日				2月9日	2月10日	2月11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(0.49)	ND(0.58)	ND(0.55)				ND(0.56)	ND(0.51)	ND(0.60)			
Cs-137(約30年)	1.2	1.6	1.6				0.88	0.92	ND(0.79)			
全β	5.2	4.9	ND(3.9)				ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.9)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	2月9日	2月10日	2月11日				2月9日	2月10日	2月11日			
採取日	2月9日	2月10日	2月11日				2月9日	2月10日	2月11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(0.75)	ND(1.2)	ND(0.95)				ND(0.58)	ND(0.47)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	4.9	4.1	3.3				ND(0.68)	ND(0.77)	ND(0.73)			
全β	7.6	8.1	5.6				ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は2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。