

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16日	2月17日		
採取日	2月16日	2月17日			2月16日	2月17日		
採取時刻	7:00	7:00			7:00	7:00		
降雨量 (mm/日)	0	0			0	0		
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134 (約2年)	ND(0.48)	ND(0.93)			ND(0.68)	ND(0.76)		
Cs-137 (約30年)	0.90	2.3			0.85	ND(0.91)		
全	3.4	4.8			ND(3.4)	3.7		
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16日	2月17日		
採取日	2月16日	2月17日			2月16日	2月17日		
採取時刻	7:00	7:00			7:00	7:00		
降雨量 (mm/日)	0	0			0	0		
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134 (約2年)	ND(0.73)	ND(1.2)			ND(0.72)	ND(0.60)		
Cs-137 (約30年)	3.7	3.5			ND(0.78)	ND(0.81)		
全	7.1	3.7			ND(3.6)	ND(2.9)		
H-3 (約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は2月17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。