

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23日	2月24日			2月23日	2月24日		
採取日	2月23日	2月24日			2月23日	2月24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(0.56)	ND(0.49)			ND(0.63)	ND(0.67)		
Cs-137 (約30年)	1.1	2.2			1.5	1.5		
全	6.8	4.4			3.5	ND(3.6)		
H-3 (約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				C排水路			
	2月23日	2月24日			2月23日	2月24日		
採取日	2月23日	2月24日			2月23日	2月24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(1.0)	ND(0.91)			ND(0.69)	ND(0.66)		
Cs-137 (約30年)	3.6	4.9			ND(0.74)	ND(0.83)		
全	7.2	8.0			ND(3.7)	ND(3.4)		
H-3 (約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は2月24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。