

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2日	2月3日			2月2日	2月3日		
採取日	2月2日	2月3日			2月2日	2月3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(0.55)	ND(0.53)			ND(0.63)	ND(0.64)		
Cs-137 (約30年)	1.4	0.82			ND(0.87)	ND(0.76)		
全	6.1	3.8			ND(2.9)	ND(3.5)		
H-3 (約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				C排水路			
	2月2日	2月3日			2月2日	2月3日		
採取日	2月2日	2月3日			2月2日	2月3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(0.86)	ND(0.80)			ND(0.71)	ND(0.53)		
Cs-137 (約30年)	4.3	3.9			ND(0.79)	ND(0.79)		
全	6.3	3.5			ND(3.9)	ND(3.4)		
H-3 (約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は2月3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。