

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			
	1月31日	2月1日			1月31日	2月1日		
採取日	1月31日	2月1日			1月31日	2月1日		
採取時刻	7:42	7:40			7:47	7:45		
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(0.70)	ND(0.64)			ND(0.81)	ND(0.74)		
Cs-137(約30年)	6.8	7.7			3.1	1.5		
全	15	13			8.6	ND(2.8)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	1月31日	2月1日			1月31日	2月1日		
採取日	1月31日	2月1日			1月31日	2月1日		
採取時刻	6:00	7:10			6:00	6:00		
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)	2.1	1.2			ND(0.57)	ND(0.67)		
Cs-137(約30年)	32	19			ND(0.78)	ND(0.86)		
全	47	29			3.9	ND(3.1)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は2月1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。