

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21日	2月22日			2月21日	2月22日		
採取日	2月21日	2月22日			2月21日	2月22日		
採取時刻	7:20	7:30			7:25	7:35		
降雨量(mm/日)	0	2			0	2		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.53)	ND(1.2)			ND(0.59)	ND(0.56)		
Cs-137(約30年)	8.5	8.5			1.3	2.5		
全	12	13			ND(3.5)	3.3		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	2月21日	2月22日			2月21日	2月22日		
採取日	2月21日	2月22日			2月21日	2月22日		
採取時刻	6:00	6:00			6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	0	2			0	2		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(1.3)	ND(0.77)			ND(0.66)	ND(0.47)		
Cs-137(約30年)	7.4	7.0			ND(0.73)	ND(0.70)		
全	10	14			ND(2.8)	ND(2.8)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は2月22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。