

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			
	12月20日	12月21日			12月20日	12月21日		
採取日	12月20日	12月21日			12月20日	12月21日		
採取時刻	7:35	8:15			7:40	8:20		
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(0.63)			ND(0.59)	ND(0.60)		
Cs-137(約30年)	7.4	7.1			1.9	1.4		
全	14	12			4.0	4.0		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	12月20日	12月21日			12月20日	12月21日		
採取日	12月20日	12月21日			12月20日	12月21日		
採取時刻	6:00	6:00			6:00	7:04		
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(0.75)	ND(0.84)			ND(0.65)	ND(0.57)		
Cs-137(約30年)	4.5	4.7			ND(0.80)	ND(0.73)		
全	8.4	8.8			ND(2.9)	ND(3.0)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は12月21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。