

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27日	12月28日			12月27日	12月28日		
採取日	12月27日	12月28日			12月27日	12月28日		
採取時刻	7:40	7:35			7:45	7:40		
降雨量(mm/日)	6	0			6	0		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.66)	ND(0.77)			ND(0.75)	ND(0.55)		
Cs-137(約30年)	2.6	5.1			5.0	1.4		
全	4.8	6.1			11	ND(3.1)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	12月27日	12月28日			12月27日	12月28日		
採取日	12月27日	12月28日			12月27日	12月28日		
採取時刻	6:00	6:00			6:00	6:35		
降雨量(mm/日)	6	0			6	0		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	0.74	1.0			ND(0.45)	ND(0.44)		
Cs-137(約30年)	16	9.4			2.0	ND(0.61)		
全	21	14			9.6	ND(3.1)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は12月28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。