

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			
	3月20日	3月21日			3月20日	3月21日		
採取日	3月20日	3月21日			3月20日	3月21日		
採取時刻	7:42	7:22			7:47	7:27		
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(0.50)	ND(0.84)			ND(0.61)	ND(0.69)		
Cs-137(約30年)	4.6	5.3			1.7	1.7		
全β	7.7	12			3.5	ND(2.9)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位:Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	3月20日	3月21日			3月20日	3月21日		
採取日	3月20日	3月21日			3月20日	3月21日		
採取時刻	6:00	6:00			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)	ND(0.75)	ND(1.1)			ND(0.53)	ND(0.68)		
Cs-137(約30年)	6.5	7.4			ND(0.81)	ND(0.81)		
全β	9.3	12			ND(3.3)	ND(2.7)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は3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。