

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22日	3月23日			3月22日	3月23日		
採取日	3月22日	3月23日			3月22日	3月23日		
採取時刻	7:55	7:19			7:50	7:24		
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(0.65)	ND(0.95)			ND(0.49)	ND(0.52)		
Cs-137(約30年)	7.0	7.9			1.4	0.97		
全β	19	14			ND(3.4)	ND(3.3)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	3月22日	3月23日			3月22日	3月23日		
採取日	3月22日	3月23日			3月22日	3月23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(0.93)	ND(1.2)			ND(0.59)	ND(0.66)		
Cs-137(約30年)	5.4	7.2			ND(0.84)	ND(0.86)		
全β	7.6	8.4			ND(3.7)	ND(3.7)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は3月23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。