

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27日	3月28日			3月27日	3月28日		
採取日	3月27日	3月28日			3月27日	3月28日		
採取時刻	7:40	7:15			7:45	7:20		
降雨量(mm/日)	0	7			0	7		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.54)	ND(0.86)			ND(0.45)	ND(0.66)		
Cs-137(約30年)	4.0	4.7			0.97	ND(0.71)		
全β	7.4	6.9			ND(3.3)	ND(3.3)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	3月27日	3月28日			3月27日	3月28日		
採取日	3月27日	3月28日			3月27日	3月28日		
採取時刻	6:00	6:00			6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	0	7			0	7		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.88)	1.0			ND(0.73)	ND(0.56)		
Cs-137(約30年)	5.8	13			ND(0.68)	ND(0.64)		
全β	11	14			ND(3.3)	ND(3.3)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は3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。