

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29日	3月30日			3月29日	3月30日		
採取日	3月29日	3月30日			3月29日	3月30日		
採取時刻	7:47	7:34			7:51	7:38		
降雨量(mm/日)	0	4.5			0	4.5		
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(0.67)			ND(0.48)	ND(0.62)		
Cs-137(約30年)	7.6	6.8			ND(0.90)	1.2		
全β	15	15			4.0	ND(3.5)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位:Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	3月29日	3月30日			3月29日	3月30日		
採取日	3月29日	3月30日			3月29日	3月30日		
採取時刻	6:00	6:00			6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	0	4.5			0	4.5		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.97)	ND(0.86)			ND(0.63)	ND(0.73)		
Cs-137(約30年)	4.0	4.6			ND(0.77)	ND(0.87)		
全β	8.1	6.3			ND(3.7)	ND(4.1)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は3月30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。