

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			
	8月30日	8月31日			8月30日	8月31日		
採取日	8月30日	8月31日			8月30日	8月31日		
採取時刻	6:20	6:25			6:25	6:30		
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(0.60)	ND(0.64)			ND(0.58)	ND(0.78)		
Cs-137(約30年)	9.5	12			2.6	1.3		
全	12	13			3.8	6.0		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	8月30日	8月31日			8月30日	8月31日		
採取日	8月30日	8月31日			8月30日	8月31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)	1.5	ND(1.1)			ND(0.57)	ND(0.59)		
Cs-137(約30年)	23	17			ND(0.72)	ND(0.81)		
全	33	24			ND(3.2)	ND(3.6)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は8月31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。