

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			
	5月10日	5月11日			5月10日	5月11日		
採取日	5月10日	5月11日			5月10日	5月11日		
採取時刻	7:40	7:26			7:44	7:21		
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)	3.2	3.9			ND(0.62)	ND(0.64)		
Cs-137(約30年)	55	47			0.95	1.6		
全β	68	74			3.8	4.6		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位:Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	5月10日	5月11日			5月10日	5月11日		
採取日	5月10日	5月11日			5月10日	5月11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(0.59)	ND(0.77)			ND(0.58)	ND(0.60)		
Cs-137(約30年)	9.7	7.7			ND(0.76)	ND(0.76)		
全β	14	10			ND(4.1)	ND(3.2)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は5月11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。