

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				
	1月11日	1月12日				1月11日	1月12日			
採取日	1月11日	1月12日				1月11日	1月12日			
採取時刻	7:50	7:46				7:55	7:51			
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(0.86)	ND(0.60)				ND(0.73)	ND(0.51)			
Cs-137(約30年)	3.1	4.0				1.1	1.0			
全β	6.4	13				ND(3.6)	3.2			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位:Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	1月11日	1月12日				1月11日	1月12日			
採取日	1月11日	1月12日				1月11日	1月12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(0.52)	ND(0.63)				ND(0.60)	ND(0.63)			
Cs-137(約30年)	3.1	2.9				ND(0.79)	ND(0.77)			
全β	5.0	3.7				ND(3.8)	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は1月12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。