

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10日	1月11日				1月10日	1月11日			
採取日	1月10日	1月11日				1月10日	1月11日			
採取時刻	7:20	7:35				7:25	7:40			
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(0.56)	ND(0.44)				ND(0.59)	ND(0.80)			
Cs-137(約30年)	4.9	6.0				1.7	1.2			
全β	8.1	9.4				ND(3.3)	3.0			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位:Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	1月10日	1月11日				1月10日	1月11日			
採取日	1月10日	1月11日				1月10日	1月11日			
採取時刻	6:00	7:07				6:40	6:45			
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(0.68)	ND(0.79)				ND(0.53)	ND(0.66)			
Cs-137(約30年)	11	5.7				ND(0.79)	ND(0.77)			
全β	13	11				ND(3.2)	ND(2.9)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は1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。