

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13日				1月11日	1月12日	1月13日			
採取日	1月11日	1月12日	1月13日				1月11日	1月12日	1月13日			
採取時刻	7:50	7:46	7:55				7:55	7:51	8:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	ND(0.60)	ND(0.67)				ND(0.73)	ND(0.51)	ND(0.48)			
Cs-137(約30年)	3.1	4.0	4.4				1.1	1.0	ND(0.74)			
全	6.4	13	8.1				ND(3.6)	3.2	ND(3.7)			
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13日				1月11日	1月12日	1月13日			
採取日	1月11日	1月12日	1月13日				1月11日	1月12日	1月13日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.52)	ND(0.63)	ND(1.2)				ND(0.60)	ND(0.63)	ND(0.66)			
Cs-137(約30年)	3.1	2.9	3.2				ND(0.79)	ND(0.77)	ND(0.84)			
全	5.0	3.7	4.7				ND(3.8)	ND(3.6)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は1月13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。