

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12日				1月10日	1月11日	1月12日			
採取日	1月10日	1月11日	1月12日				1月10日	1月11日	1月12日			
採取時刻	7:20	7:35	7:47				7:25	7:40	7:52			
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(0.56)	ND(0.44)	ND(0.52)				ND(0.59)	ND(0.80)	ND(0.56)			
Cs-137(約30年)	4.9	6.0	6.8				1.7	1.2	1.3			
全	8.1	9.4	9.3				ND(3.3)	3.0	ND(3.1)			
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12日				1月10日	1月11日	1月12日			
採取日	1月10日	1月11日	1月12日				1月10日	1月11日	1月12日			
採取時刻	6:00	7:07	7:15				6:40	6:45	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(0.68)	ND(0.79)	ND(0.85)				ND(0.53)	ND(0.66)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	11	5.7	4.9				ND(0.79)	ND(0.77)	ND(0.87)			
全	13	11	8.1				ND(3.2)	ND(2.9)	ND(3.0)			
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。