

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路						物揚場排水路					
	1月19日	1月20日	1月21日				1月19日	1月20日	1月21日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
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(0.61)	ND(0.48)	ND(0.77)				ND(0.64)	ND(0.64)	ND(0.60)			
Cs-137(約30年)	1.4	2.4	1.9				ND(0.84)	ND(0.72)	ND(0.72)			
全β	4.5	4.6	5.5				ND(3.5)	ND(3.2)	ND(2.7)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路						C排水路					
	1月19日	1月20日	1月21日				1月19日	1月20日	1月21日			
採取時刻	7:00	7:24	7:00				7:00	7:00	7:00			
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(0.88)	0.95	0.78				ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.66)			
Cs-137(約30年)	9.3	11	7.3				ND(0.82)	ND(0.78)	ND(0.74)			
全β	14	9.8	7.3				ND(3.0)	ND(3.5)	ND(3.0)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は1月21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。