

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					
	9月27日	9月28日					9月27日	9月28日				
採取日	9月27日	9月28日					9月27日	9月28日				
採取時刻	6:25	7:50					6:30	7:55				
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(0.57)	ND(0.83)					ND(0.95)	ND(0.52)				
Cs-137(約30年)	6.7	7.2					2.5	1.9				
全	17	14					ND(3.1)	ND(3.1)				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	9月27日	9月28日					9月27日	9月28日				
採取日	9月27日	9月28日					9月27日	9月28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(1.3)	ND(0.95)					ND(0.59)	ND(0.59)				
Cs-137(約30年)	13	12					ND(0.88)	ND(0.77)				
全	16	18					ND(3.4)	ND(3.3)				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

* 太枠内が今回公表データ。他は9月28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。