

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				
	10月26日	10月27日				10月26日	10月27日			
採取日	10月26日	10月27日				10月26日	10月27日			
採取時刻	8:00	8:00				8:05	8:05			
降雨量 (mm/日)	0	17				0	17			
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134 (約2年)	0.61	1.6				ND(0.65)	0.99			
Cs-137 (約30年)	7.4	18				2.3	12			
全	12	30				ND(3.4)	19			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	10月26日	10月27日				10月26日	10月27日			
採取日	10月26日	10月27日				10月26日	10月27日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量 (mm/日)	0	17				0	17			
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134 (約2年)	ND(1.4)	1.9				ND(0.57)	ND(0.55)			
Cs-137 (約30年)	8.3	16				ND(0.73)	1.9			
全	11	29				ND(3.3)	4.9			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は10月27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。