

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				
	7月26日	7月27日				7月26日	7月27日			
採取日	7月26日	7月27日				7月26日	7月27日			
採取時刻	7:12	7:25				7:17	7:30			
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)	0.64	0.70				ND(0.52)	ND(0.60)			
Cs-137(約30年)	10	12				3.2	3.7			
全	13	18				6.3	4.8			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	7月26日	7月27日				7月26日	7月27日			
採取日	7月26日	7月27日				7月26日	7月27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)	1.2	0.87				ND(0.49)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	20	17				ND(0.73)	ND(0.83)			
全	26	24				ND(3.4)	ND(3.1)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は7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。