

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27日	7月28日				7月27日	7月28日			
採取日	7月27日	7月28日				7月27日	7月28日			
採取時刻	8:15	8:25				8:20	8:30			
降雨量(mm/日)	0	3				0	3			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.56)	ND(0.66)				ND(0.60)	ND(1.0)			
Cs-137(約30年)	3.2	5.3				7.4	6.2			
全	13	12				10	10			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	7月27日	7月28日				7月27日	7月28日			
採取日	7月27日	7月28日				7月27日	7月28日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	3				0	3			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.89)	0.86				ND(0.55)	ND(0.71)			
Cs-137(約30年)	7.5	8.0				0.86	ND(0.86)			
全	10	16				ND(3.7)	ND(2.9)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は7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。