

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28日				7月26日	7月27日	7月28日			
採取日	7月26日	7月27日	7月28日				7月26日	7月27日	7月28日			
採取時刻	7:12	7:25	7:50				7:17	7:30	7:55			
降雨量(mm/日)	0	0	12				0	0	12			
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)	0.64	0.70	ND(1.2)				ND(0.52)	ND(0.60)	0.95			
Cs-137(約30年)	10	12	5.5				3.2	3.7	14			
全	13	18	9.4				6.3	4.8	20			
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28日				7月26日	7月27日	7月28日			
採取日	7月26日	7月27日	7月28日				7月26日	7月27日	7月28日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	12				0	0	12			
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)	1.2	0.87	3.3				ND(0.49)	ND(0.57)	ND(0.60)			
Cs-137(約30年)	20	17	44				ND(0.73)	ND(0.83)	3.6			
全	26	24	68				ND(3.4)	ND(3.1)	9.5			
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。