

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24日	7月25日	7月26日				7月24日	7月25日	7月26日			
採取日	7月24日	7月25日	7月26日				7月24日	7月25日	7月26日			
採取時刻	7:15	7:35	7:33				7:20	7:40	7:37			
降雨量(mm/日)	3.5	1	0.5				3.5	1	0.5			
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)	ND(0.55)	ND(0.38)	ND(0.42)				ND(0.51)	ND(0.67)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	7.0	2.1	4.6				2.0	3.4	2.6			
全	12	4.5	9.2				6.1	6.3	4.6			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	7月24日	7月25日	7月26日				7月24日	7月25日	7月26日			
採取日	7月24日	7月25日	7月26日				7月24日	7月25日	7月26日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:35	6:00			
降雨量(mm/日)	3.5	1	0.5				3.5	1	0.5			
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)	0.88	0.81	ND(0.67)				ND(0.37)	ND(0.45)	ND(0.56)			
Cs-137(約30年)	14	13	12				ND(0.54)	ND(0.57)	ND(0.55)			
全	12	15	14				4.2	4.9	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は7月26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。