

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					
	8月7日	8月8日	8月9日				8月7日	8月8日	8月9日			
採取日	8月7日	8月8日	8月9日				8月7日	8月8日	8月9日			
採取時刻	7:25	8:00	7:20				7:30	8:05	7:25			
降雨量(mm/日)	0	5.5	0				0	5.5	0			
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(0.47)	ND(0.53)	ND(0.51)				ND(0.45)	ND(0.38)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	6.6	9.7	5.3				2.7	4.2	2.5			
全β	13	9.2	5.6				3.9	6.0	3.3			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位:Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	8月7日	8月8日	8月9日				8月7日	8月8日	8月9日			
採取日	8月7日	8月8日	8月9日				8月7日	8月8日	8月9日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	7:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	5.5	0				0	5.5	0			
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(0.68)	2.3	0.66				ND(0.55)	ND(0.47)	ND(0.66)			
Cs-137(約30年)	12	41	14				ND(0.60)	3.2	ND(0.71)			
全β	19	44	23				ND(3.1)	11	7.0			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は8月9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。