

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24日	7月25日				
採取日	7月24日	7月25日					7月24日	7月25日				
採取時刻	7:15	7:35					7:20	7:40				
降雨量(mm/日)	3.5	1					3.5	1				
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	ND(0.55)	ND(0.38)					ND(0.51)	ND(0.67)				
Cs-137(約30年)	7.0	2.1					2.0	3.4				
全β	12	4.5					6.1	6.3				
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24日	7月25日				
採取日	7月24日	7月25日					7月24日	7月25日				
採取時刻	6:00	6:00					6:00	6:35				
降雨量(mm/日)	3.5	1					3.5	1				
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	0.88	0.81					ND(0.37)	ND(0.45)				
Cs-137(約30年)	14	13					ND(0.54)	ND(0.57)				
全β	12	15					4.2	4.9				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

* 太枠内が今回公表データ。他は7月25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。