

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10日	7月11日				7月10日	7月11日			
採取日	7月10日	7月11日				7月10日	7月11日			
採取時刻	7:28	7:35				7:33	7:40			
降雨量(mm/日)	0	8				0	8			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.46)	ND(0.43)				ND(0.53)	ND(0.45)			
Cs-137(約30年)	8.4	8.8				7.2	3.2			
全	11	9.6				7.7	3.7			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	7月10日	7月11日				7月10日	7月11日			
採取日	7月10日	7月11日				7月10日	7月11日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	8				0	8			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	2.9	1.2				ND(0.53)	ND(0.50)			
Cs-137(約30年)	52	23				ND(0.65)	ND(0.62)			
全	61	43				8.8	7.2			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は7月11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。