

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					
	4月24日	4月25日	4月26日				4月24日	4月25日	4月26日			
採取日	4月24日	4月25日	4月26日				4月24日	4月25日	4月26日			
採取時刻	7:30	7:30	7:40				7:35	7:35	7:45			
降雨量(mm/日)	4.5	0	2				4.5	0	2			
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(0.86)	ND(0.63)	ND(0.58)				ND(0.88)	ND(0.72)	ND(0.47)			
Cs-137(約30年)	7.5	2.3	2.8				1.5	2.2	1.9			
全β	10	4.9	6.6				ND(2.7)	ND(3.3)	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	4月24日	4月25日	4月26日				4月24日	4月25日	4月26日			
採取日	4月24日	4月25日	4月26日				4月24日	4月25日	4月26日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	4.5	0	2				4.5	0	2			
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)	0.72	0.88	ND(0.79)				ND(0.46)	ND(0.58)	ND(0.84)			
Cs-137(約30年)	12	12	11				ND(0.64)	ND(0.82)	ND(0.78)			
全β	18	18	20				5.8	ND(3.3)	3.0			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は4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。