

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					
	3月22日	3月23日	3月24日				3月22日	3月23日	3月24日			
採取日	3月22日	3月23日	3月24日				3月22日	3月23日	3月24日			
採取時刻	7:55	7:19	8:00				7:50	7:24	7:55			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	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(0.65)	ND(0.95)	ND(0.58)				ND(0.49)	ND(0.52)	ND(0.87)			
Cs-137(約30年)	7.0	7.9	7.6				1.4	0.97	ND(0.89)			
全	19	14	13				ND(3.4)	ND(3.3)	3.2			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	3月22日	3月23日	3月24日				3月22日	3月23日	3月24日			
採取日	3月22日	3月23日	3月24日				3月22日	3月23日	3月24日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	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(0.93)	ND(1.2)	0.63				ND(0.59)	ND(0.66)	ND(0.48)			
Cs-137(約30年)	5.4	7.2	5.0				ND(0.84)	ND(0.86)	ND(0.85)			
全	7.6	8.4	7.1				ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は3月24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。