

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					
	6月14日	6月15日	6月16日				6月14日	6月15日	6月16日			
採取日	6月14日	6月15日	6月16日				6月14日	6月15日	6月16日			
採取時刻	8:25	8:00	7:41				8:30	8:05	7:45			
降雨量(mm/日)	0	39.5	7.5				0	39.5	7.5			
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(0.59)	ND(0.57)	ND(0.57)				ND(0.74)	ND(0.74)	1.3			
Cs-137(約30年)	7.0	4.6	4.1				2.0	9.0	14			
全	15	5.8	5.5				ND(3.4)	15	21			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	6月14日	6月15日	6月16日				6月14日	6月15日	6月16日			
採取日	6月14日	6月15日	6月16日				6月14日	6月15日	6月16日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:50	6:00			
降雨量(mm/日)	0	39.5	7.5				0	39.5	7.5			
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)	0.81	0.98	7.2				ND(0.45)	ND(0.68)	ND(0.55)			
Cs-137(約30年)	13	21	110				ND(0.80)	1.0	1.8			
全	24	31	140				ND(3.3)	4.0	5.6			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は6月16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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。