

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21日	6月22日				6月21日	6月22日			
採取日	6月21日	6月22日				6月21日	6月22日			
採取時刻	7:33	7:52				7:38	7:57			
降雨量(mm/日)	0	2.5				0	2.5			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	0.81	ND(0.99)				ND(0.40)	ND(0.42)			
Cs-137(約30年)	12	8.3				1.8	2.3			
全	23	13				ND(3.1)	4.2			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	6月21日	6月22日				6月21日	6月22日			
採取日	6月21日	6月22日				6月21日	6月22日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	2.5				0	2.5			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(1.5)	ND(0.87)				ND(0.51)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	15	12				ND(0.63)	ND(0.70)			
全	23	14				ND(2.7)	ND(3.7)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は6月22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。