

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15日	6月16日				6月15日	6月16日			
採取日	6月15日	6月16日				6月15日	6月16日			
採取時刻	8:01	8:00				7:56	8:05			
降雨量(mm/日)	10	5				10	5			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.68)	0.86				ND(0.89)	ND(0.83)			
Cs-137(約30年)	5.7	5.1				3.0	5.3			
全	14	11				4.4	9.3			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	6月15日	6月16日				6月15日	6月16日			
採取日	6月15日	6月16日				6月15日	6月16日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	10	5				10	5			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	1.6	3.0				ND(0.59)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	16	28				0.81	ND(0.84)			
全	26	45				4.4	5.7			
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。