

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					
	12月14日	12月15日	12月16日				12月14日	12月15日	12月16日			
採取日	12月14日	12月15日	12月16日				12月14日	12月15日	12月16日			
採取時刻	7:32	7:37	8:00				7:35	7:40	8:05			
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(0.63)	ND(0.63)	ND(0.65)				ND(0.60)	ND(0.89)	ND(0.83)			
Cs-137(約30年)	5.1	5.3	4.6				1.1	2.0	1.4			
全	11	11	10				ND(3.8)	4.0	ND(3.7)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	12月14日	12月15日	12月16日				12月14日	12月15日	12月16日			
採取日	12月14日	12月15日	12月16日				12月14日	12月15日	12月16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(1.1)	ND(0.89)	ND(0.64)				ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.41)			
Cs-137(約30年)	6.5	4.8	4.9				ND(0.73)	ND(0.75)	ND(0.59)			
全	10	6.1	8.1				ND(3.7)	ND(2.9)	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は12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。