

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					
	2月15日	2月16日	2月17日				2月15日	2月16日	2月17日			
採取日	2月15日	2月16日	2月17日				2月15日	2月16日	2月17日			
採取時刻	8:03	7:25	7:40				8:08	7:30	7:45			
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)	0.70	ND(0.75)	ND(0.65)				ND(0.70)	ND(0.60)	ND(0.55)			
Cs-137(約30年)	4.4	3.6	3.2				1.1	1.3	ND(0.73)			
全	10	11	8.7				ND(4.0)	ND(3.1)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	2月15日	2月16日	2月17日				2月15日	2月16日	2月17日			
採取日	2月15日	2月16日	2月17日				2月15日	2月16日	2月17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(0.82)	ND(0.50)	ND(0.92)				ND(0.61)	ND(0.68)	ND(0.45)			
Cs-137(約30年)	2.7	2.7	3.0				ND(0.90)	ND(0.90)	ND(0.68)			
全	ND(4.0)	4.7	4.8				ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は2月17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。