

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21日	2月22日	2月23日				2月21日	2月22日	2月23日			
採取日	2月21日	2月22日	2月23日				2月21日	2月22日	2月23日			
採取時刻	7:20	7:30	7:45				7:25	7:35	7:50			
降雨量(mm/日)	0	2	0				0	2	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(0.53)	ND(1.2)	ND(0.45)				ND(0.59)	ND(0.56)	ND(0.52)			
Cs-137(約30年)	8.5	8.5	5.1				1.3	2.5	1.0			
全	12	13	7.2				ND(3.5)	3.3	ND(2.9)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	2月21日	2月22日	2月23日				2月21日	2月22日	2月23日			
採取日	2月21日	2月22日	2月23日				2月21日	2月22日	2月23日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	2	0				0	2	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(1.3)	ND(0.77)	ND(0.77)				ND(0.66)	ND(0.47)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	7.4	7.0	6.5				ND(0.73)	ND(0.70)	ND(0.80)			
全	10	14	12				ND(2.8)	ND(2.8)	ND(2.8)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は2月23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。