

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					
	採取日	2月8日	2月9日				採取日	2月8日	2月9日			
採取時刻	7:53	7:50					7:56	7:55				
降雨量 (mm/日)	0	2					0	2				
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134 (約2年)	ND(0.80)	ND(0.57)					ND(0.57)	ND(0.45)				
Cs-137 (約30年)	4.2	4.0					1.7	1.3				
全	11	9.3					ND(3.3)	ND(3.5)				
H-3 (約12年)	-	-					-	-				

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	採取日	2月8日	2月9日				採取日	2月8日	2月9日			
採取時刻	6:00	6:00					6:00	6:40				
降雨量 (mm/日)	0	2					0	2				
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134 (約2年)	ND(1.2)	ND(0.70)					ND(0.58)	ND(0.57)				
Cs-137 (約30年)	3.4	2.8					ND(0.86)	ND(0.85)				
全	4.9	6.1					ND(3.4)	ND(3.5)				
H-3 (約12年)	-	-					-	-				

* 太枠内が今回公表データ。他は2月9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。