

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				
	1月19日	1月20日				1月19日	1月20日			
採取日	1月19日	1月20日				1月19日	1月20日			
採取時刻	7:00	7:00				7:00	7:00			
降雨量 (mm/日)	0	0				0	0			
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134 (約2年)	ND(0.61)	ND(0.48)				ND(0.64)	ND(0.64)			
Cs-137 (約30年)	1.4	2.4				ND(0.84)	ND(0.72)			
全	4.5	4.6				ND(3.5)	ND(3.2)			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	1月19日	1月20日				1月19日	1月20日			
採取日	1月19日	1月20日				1月19日	1月20日			
採取時刻	7:00	7:24				7:00	7:00			
降雨量 (mm/日)	0	0				0	0			
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134 (約2年)	ND(0.88)	0.95				ND(0.63)	ND(0.65)			
Cs-137 (約30年)	9.3	11				ND(0.82)	ND(0.78)			
全	14	9.8				ND(3.0)	ND(3.5)			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は1月20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。