

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口				
	1月5日	1月6日				1月5日	1月6日			
採取日	1月5日	1月6日				1月5日	1月6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(0.64)	ND(0.53)				ND(0.65)	ND(0.77)			
Cs-137 (約30年)	0.96	ND(0.70)				ND(0.67)	ND(0.84)			
全	ND(3.6)	4.0				ND(3.6)	ND(3.5)			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	1月5日	1月6日				1月5日	1月6日			
採取日	1月5日	1月6日				1月5日	1月6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(0.74)	ND(0.93)				ND(0.43)	ND(0.60)			
Cs-137 (約30年)	2.3	1.7				ND(0.69)	ND(0.82)			
全	ND(3.6)	4.7				ND(3.4)	ND(3.2)			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は1月6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。