

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				
	5月8日	5月9日				5月8日	5月9日			
採取日	5月8日	5月9日				5月8日	5月9日			
採取時刻	7:30	7:05				7:35	7:10			
降雨量 (mm/日)	0	0.5				0	0.5			
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(0.95)				ND(0.83)	ND(0.85)			
Cs-137 (約30年)	5.3	7.0				1.6	1.9			
全	7.9	10				ND(3.1)	ND(3.0)			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	5月8日	5月9日				5月8日	5月9日			
採取日	5月8日	5月9日				5月8日	5月9日			
採取時刻	6:00	6:30				6:00	6:00			
降雨量 (mm/日)	0	0.5				0	0.5			
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134 (約2年)	ND(0.65)	ND(0.63)				ND(0.44)	ND(0.56)			
Cs-137 (約30年)	11	8.5				ND(0.65)	ND(0.63)			
全	17	15				ND(3.4)	ND(3.0)			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は5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。