

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4日	5月5日				5月4日	5月5日			
採取日	5月4日	5月5日				5月4日	5月5日			
採取時刻	7:15	8:33				7:20	8:28			
降雨量 (mm/日)	12.5	0				12.5	0			
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134 (約2年)	ND(0.60)	ND(0.55)				0.95	ND(0.79)			
Cs-137 (約30年)	8.7	3.1				12	4.9			
全	22	6.1				19	9.3			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	5月4日	5月5日				5月4日	5月5日			
採取日	5月4日	5月5日				5月4日	5月5日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量 (mm/日)	12.5	0				12.5	0			
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134 (約2年)	3.0	2.7				ND(0.70)	ND(0.61)			
Cs-137 (約30年)	28	23				4.5	ND(0.71)			
全	50	78				19	ND(3.8)			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は5月5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。