

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				
	4月10日	4月11日				4月10日	4月11日			
採取日	4月10日	4月11日				4月10日	4月11日			
採取時刻	7:50	7:35				7:55	7:40			
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(0.56)	ND(0.73)				ND(0.54)	ND(0.60)			
Cs-137(約30年)	4.7	7.5				1.4	1.4			
全β	8.6	14				ND(3.1)	ND(3.1)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位:Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	4月10日	4月11日				4月10日	4月11日			
採取日	4月10日	4月11日				4月10日	4月11日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
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(0.86)	ND(0.84)				ND(0.59)	ND(0.46)			
Cs-137(約30年)	6.0	6.5				ND(0.90)	ND(0.61)			
全β	10	8.4				ND(2.7)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は4月11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。