

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12日				4月10日	4月11日	4月12日			
採取日	4月10日	4月11日	4月12日				4月10日	4月11日	4月12日			
採取時刻	7:50	7:35	7:30				7:55	7:40	7:35			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.56)	ND(0.73)	0.58				ND(0.54)	ND(0.60)	ND(0.62)			
Cs-137(約30年)	4.7	7.5	7.1				1.4	1.4	1.2			
全	8.6	14	14				ND(3.1)	ND(3.1)	3.2			
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12日				4月10日	4月11日	4月12日			
採取日	4月10日	4月11日	4月12日				4月10日	4月11日	4月12日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	ND(0.84)	ND(0.84)				ND(0.59)	ND(0.46)	ND(0.78)			
Cs-137(約30年)	6.0	6.5	7.1				ND(0.90)	ND(0.61)	ND(0.73)			
全	10	8.4	8.7				ND(2.7)	ND(3.4)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は4月12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。