

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					
	3月9日	3月10日	3月11日				3月9日	3月10日	3月11日			
採取日	3月9日	3月10日	3月11日				3月9日	3月10日	3月11日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量 (mm/日)	66.5	0	0				66.5	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)	0.60	ND(0.73)	ND(0.53)				2.8	ND(0.84)	ND(0.64)			
Cs-137 (約30年)	5.1	4.1	3.7				26	5.6	2.3			
全	6.6	5.7	6.4				40	10	ND(3.4)			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	3月9日	3月10日	3月11日				3月9日	3月10日	3月11日			
採取日	3月9日	3月10日	3月11日				3月9日	3月10日	3月11日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量 (mm/日)	66.5	0	0				66.5	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)	19	6.7	1.9				ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.56)			
Cs-137 (約30年)	170	64	22				3.1	ND(0.87)	ND(0.80)			
全	230	91	36				9.2	23	7.3			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は3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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。