

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16日	3月17日	3月18日				3月16日	3月17日	3月18日			
採取日	3月16日	3月17日	3月18日				3月16日	3月17日	3月18日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0.5	0	0				0.5	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)	0.87	ND(0.63)	ND(1.2)				ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.93)			
Cs-137(約30年)	5.6	5.5	3.8				ND(0.74)	1.3	0.92			
全	17	6.6	9.0				3.2	ND(3.6)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	3月16日	3月17日	3月18日				3月16日	3月17日	3月18日			
採取日	3月16日	3月17日	3月18日				3月16日	3月17日	3月18日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0.5	0	0				0.5	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)	1.3	1.7	1.1				ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.62)			
Cs-137(約30年)	17	14	14				ND(0.78)	ND(0.78)	ND(0.80)			
全	26	25	19				ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.9)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は3月18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。