

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					
	2月23日	2月24日	2月25日				2月23日	2月24日	2月25日			
採取日	2月23日	2月24日	2月25日				2月23日	2月24日	2月25日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
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(0.56)	ND(0.49)	ND(0.61)				ND(0.63)	ND(0.67)	ND(0.63)			
Cs-137(約30年)	1.1	2.2	0.96				1.5	1.5	1.5			
全	6.8	4.4	3.8				3.5	ND(3.6)	5.8			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	2月23日	2月24日	2月25日				2月23日	2月24日	2月25日			
採取日	2月23日	2月24日	2月25日				2月23日	2月24日	2月25日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
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(1.0)	ND(0.91)	ND(0.78)				ND(0.69)	ND(0.66)	ND(0.68)			
Cs-137(約30年)	3.6	4.9	3.0				ND(0.74)	ND(0.83)	ND(0.87)			
全	7.2	8.0	ND(3.7)				ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.7)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は2月25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。