

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1日	2月2日	2月3日				2月1日	2月2日	2月3日			
採取日	2月1日	2月2日	2月3日				2月1日	2月2日	2月3日			
採取時刻	7:35	7:45	7:45				7:40	7:50	7:50			
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(0.55)	ND(0.59)	ND(0.58)				ND(0.63)	ND(0.42)	ND(0.51)			
Cs-137(約30年)	4.0	3.0	3.8				1.1	ND(0.78)	1.2			
全	9.6	9.3	12				ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	2月1日	2月2日	2月3日				2月1日	2月2日	2月3日			
採取日	2月1日	2月2日	2月3日				2月1日	2月2日	2月3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(0.81)	ND(0.64)	ND(0.75)				ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	3.6	2.4	3.3				ND(0.75)	ND(0.78)	ND(0.73)			
全	6.4	4.5	6.2				ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.1)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は2月3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。