

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					
	1月24日	1月25日	1月26日				1月24日	1月25日	1月26日			
採取日	1月24日	1月25日	1月26日				1月24日	1月25日	1月26日			
採取時刻	7:50	7:30	7:30				7:55	7:35	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(0.61)	0.65	ND(0.54)				ND(0.46)	ND(0.84)	ND(0.61)			
Cs-137(約30年)	3.6	11	9.9				0.96	0.88	1.3			
全	5.3	16	16				ND(3.2)	ND(2.8)	ND(2.7)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	1月24日	1月25日	1月26日				1月24日	1月25日	1月26日			
採取日	1月24日	1月25日	1月26日				1月24日	1月25日	1月26日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:35	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(0.73)	ND(0.88)	ND(0.80)				ND(0.58)	ND(0.57)	ND(0.69)			
Cs-137(約30年)	4.4	5.2	4.3				ND(0.76)	ND(0.85)	ND(0.77)			
全	10	8.0	7.0				ND(3.0)	ND(3.6)	ND(2.9)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は1月26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。