

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					
	10月26日	10月27日	10月28日				10月26日	10月27日	10月28日			
採取日	10月26日	10月27日	10月28日				10月26日	10月27日	10月28日			
採取時刻	8:00	8:00	7:50				8:05	8:05	7:55			
降雨量 (mm/日)	0	17	0				0	17	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)	0.61	1.6	ND(0.91)				ND(0.65)	0.99	ND(0.82)			
Cs-137 (約30年)	7.4	18	4.7				2.3	12	3.2			
全	12	30	7.1				ND(3.4)	19	3.7			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	10月26日	10月27日	10月28日				10月26日	10月27日	10月28日			
採取日	10月26日	10月27日	10月28日				10月26日	10月27日	10月28日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量 (mm/日)	0	17	0				0	17	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(1.4)	1.9	1.2				ND(0.57)	ND(0.55)	ND(0.55)			
Cs-137 (約30年)	8.3	16	22				ND(0.73)	1.9	ND(0.68)			
全	11	29	34				ND(3.3)	4.9	ND(3.4)			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は10月28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。