

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17日	1月18日	1月19日				1月17日	1月18日	1月19日			
採取日	1月17日	1月18日	1月19日				1月17日	1月18日	1月19日			
採取時刻	7:30	7:35	7:25				7:35	7:40	7:30			
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)	1.0	ND(0.96)	ND(0.68)				ND(0.55)	ND(0.70)	ND(0.55)			
Cs-137(約30年)	24	17	12				0.91	1.1	1.0			
全	32	28	19				ND(3.2)	4.1	ND(2.6)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	1月17日	1月18日	1月19日				1月17日	1月18日	1月19日			
採取日	1月17日	1月18日	1月19日				1月17日	1月18日	1月19日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:37	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(1.2)	ND(0.78)	ND(0.74)				ND(0.70)	ND(0.60)	ND(0.61)			
Cs-137(約30年)	7.3	5.4	4.7				ND(0.81)	ND(0.66)	ND(0.78)			
全	11	6.9	12				ND(2.5)	ND(3.1)	4.1			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は1月19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。