

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					
	8月28日	8月29日	8月30日				8月28日	8月29日	8月30日			
採取日	8月28日	8月29日	8月30日				8月28日	8月29日	8月30日			
採取時刻	7:50	7:40	7:25				7:55	7:45	7:30			
降雨量(mm/日)	0	0	15				0	0	15			
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(0.46)	ND(0.42)	ND(0.38)				ND(0.47)	ND(0.51)	ND(0.52)			
Cs-137(約30年)	7.5	8.9	5.8				2.7	2.2	2.3			
全	13	12	7.4				4.5	ND(3.2)	3.8			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	8月28日	8月29日	8月30日				8月28日	8月29日	8月30日			
採取日	8月28日	8月29日	8月30日				8月28日	8月29日	8月30日			
採取時刻	6:00	7:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	15				0	0	15			
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(0.82)	0.72	0.86				ND(0.54)	ND(0.51)	ND(0.53)			
Cs-137(約30年)	10	10	11				0.94	ND(0.61)	ND(0.58)			
全	14	15	12				ND(3.3)	ND(3.3)	ND(3.1)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は8月30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。