

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30日	8月31日				8月30日	8月31日			
採取日	8月30日	8月31日				8月30日	8月31日			
採取時刻	6:20	6:25				6:25	6:30			
降雨量(mm/日)	0	0				0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.60)	ND(0.64)				ND(0.58)	ND(0.78)			
Cs-137(約30年)	9.5	12				2.6	1.3			
全	12	13				3.8	6.0			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	8月30日	8月31日				8月30日	8月31日			
採取日	8月30日	8月31日				8月30日	8月31日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0				0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	1.5	ND(1.1)				ND(0.57)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	23	17				ND(0.72)	ND(0.81)			
全	33	24				ND(3.2)	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は8月31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。