

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17日	8月18日	8月19日				8月17日	8月18日	8月19日			
採取日	8月17日	8月18日	8月19日				8月17日	8月18日	8月19日			
採取時刻	7:40	8:10	8:00				7:45	8:15	8:05			
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(0.56)	ND(0.62)	ND(0.55)				ND(0.60)	ND(0.64)	0.67			
Cs-137(約30年)	3.0	2.6	2.2				4.7	5.9	4.7			
全	7.7	6.3	7.3				10	5.6	10			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	8月17日	8月18日	8月19日				8月17日	8月18日	8月19日			
採取日	8月17日	8月18日	8月19日				8月17日	8月18日	8月19日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	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(1.0)	1.2	ND(1.0)				ND(0.63)	ND(0.66)	ND(0.71)			
Cs-137(約30年)	14	12	11				ND(0.77)	ND(0.71)	ND(0.78)			
全	19	20	15				ND(3.2)	ND(3.1)	ND(3.0)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は8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。