

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14日	8月15日	8月16日				8月14日	8月15日	8月16日			
採取日	8月14日	8月15日	8月16日				8月14日	8月15日	8月16日			
採取時刻	7:45	7:40	7:27				7:50	7:45	7:32			
降雨量(mm/日)	0	0.5	2				0	0.5	2			
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(0.34)	ND(0.53)	ND(0.43)				ND(0.47)	ND(0.45)	ND(0.53)			
Cs-137(約30年)	4.0	3.5	4.3				2.2	2.2	2.7			
全	4.7	11	9.0				5.6	ND(3.5)	4.2			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	8月14日	8月15日	8月16日				8月14日	8月15日	8月16日			
採取日	8月14日	8月15日	8月16日				8月14日	8月15日	8月16日			
採取時刻	7:05	7:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0.5	2				0	0.5	2			
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)	0.72	0.63	ND(1.0)				ND(0.45)	ND(0.43)	ND(0.48)			
Cs-137(約30年)	10	12	11				ND(0.72)	ND(0.54)	ND(0.65)			
全	14	15	15				ND(3.2)	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16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。