

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2日	8月3日	8月4日				8月2日	8月3日	8月4日			
採取日	8月2日	8月3日	8月4日				8月2日	8月3日	8月4日			
採取時刻	7:10	7:55	7:35				7:05	7:50	7:40			
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)	0.64	ND(0.60)	ND(0.57)				ND(0.66)	ND(0.56)	ND(0.53)			
Cs-137(約30年)	9.6	13	11				2.5	3.2	2.3			
全	13	17	12				4.2	3.5	7.6			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	8月2日	8月3日	8月4日				8月2日	8月3日	8月4日			
採取日	8月2日	8月3日	8月4日				8月2日	8月3日	8月4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(0.86)	0.92	ND(1.3)				ND(0.65)	ND(0.59)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	15	13	11				1.0	ND(0.87)	ND(0.96)			
全	17	15	19				ND(3.1)	ND(3.4)	ND(3.8)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は8月4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。