

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16日	8月17日				8月16日	8月17日			
採取日	8月16日	8月17日				8月16日	8月17日			
採取時刻	7:57	7:45				8:01	7:50			
降雨量(mm/日)	0.5	0				0.5	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.61)	ND(0.67)				ND(0.77)	ND(0.91)			
Cs-137(約30年)	6.4	5.3				2.5	1.7			
全	8.6	8.0				ND(3.3)	3.4			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	8月16日	8月17日				8月16日	8月17日			
採取日	8月16日	8月17日				8月16日	8月17日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0.5	0				0.5	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.97)	ND(0.95)				ND(0.59)	ND(0.73)			
Cs-137(約30年)	9.1	9.6				ND(0.78)	ND(0.77)			
全	14	11				ND(3.7)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は8月17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。