

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					
	9月14日	9月15日	9月16日				9月14日	9月15日	9月16日			
採取日	9月14日	9月15日	9月16日				9月14日	9月15日	9月16日			
採取時刻	8:10	7:43	8:15				8:15	7:47	8:20			
降雨量(mm/日)	2.5	3.5	0				2.5	3.5	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(0.91)	0.90	ND(0.61)				1.4	ND(0.64)	ND(0.63)			
Cs-137(約30年)	4.0	7.1	3.2				19	2.4	2.9			
全	4.7	12	7.0				19	5.2	5.6			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	9月14日	9月15日	9月16日				9月14日	9月15日	9月16日			
採取日	9月14日	9月15日	9月16日				9月14日	9月15日	9月16日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	2.5	3.5	0				2.5	3.5	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)	1.6	0.98	1.1				ND(0.60)	ND(0.66)	ND(0.53)			
Cs-137(約30年)	20	11	12				1.5	ND(0.82)	ND(0.77)			
全	27	19	20				10	ND(3.5)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は9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。