

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7日	9月8日	9月9日				9月7日	9月8日	9月9日			
採取日	9月7日	9月8日	9月9日				9月7日	9月8日	9月9日			
採取時刻	8:14	7:34	8:30				8:09	7:37	8:35			
降雨量(mm/日)	0	0.5	1.5				0	0.5	1.5			
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)	1.0	1.1	ND(0.61)				0.72	ND(0.59)	ND(0.70)			
Cs-137(約30年)	10	10	6.6				6.5	3.9	4.3			
全	20	29	11				9.5	5.0	6.4			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	9月7日	9月8日	9月9日				9月7日	9月8日	9月9日			
採取日	9月7日	9月8日	9月9日				9月7日	9月8日	9月9日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0.5	1.5				0	0.5	1.5			
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)	1.8	1.5	1.1				ND(0.61)	ND(0.60)	ND(0.71)			
Cs-137(約30年)	18	18	15				ND(0.75)	ND(0.86)	ND(0.75)			
全	31	20	17				ND(3.2)	ND(3.5)	ND(2.6)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は9月9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。