

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				
	11月16日	11月17日				11月16日	11月17日			
採取日	11月16日	11月17日				11月16日	11月17日			
採取時刻	8:03	7:50				8:06	7:55			
降雨量(mm/日)	0	0				0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	0.75				5.4	ND(0.56)			
Cs-137(約30年)	6.2	7.6				69	2.5			
全	14	15				54	4.7			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	11月16日	11月17日				11月16日	11月17日			
採取日	11月16日	11月17日				11月16日	11月17日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0				0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	0.75	ND(0.89)				ND(0.66)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	6.6	7.1				ND(0.84)	ND(0.79)			
全	12	11				ND(3.1)	ND(3.9)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は11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。