

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23日	11月24日				11月23日	11月24日			
採取日	11月23日	11月24日				11月23日	11月24日			
採取時刻	7:50	7:51				7:55	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(0.66)	ND(0.71)				ND(0.71)	ND(0.73)			
Cs-137(約30年)	5.6	6.1				2.0	1.6			
全	9.3	13				ND(3.9)	3.8			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	11月23日	11月24日				11月23日	11月24日			
採取日	11月23日	11月24日				11月23日	11月24日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:49			
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(0.64)	ND(0.46)				ND(0.51)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	8.8	6.5				ND(0.81)	ND(0.79)			
全	14	7.4				ND(4.0)	ND(2.9)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は11月24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。