

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29日	11月30日					11月29日	11月30日				
採取日	11月29日	11月30日					11月29日	11月30日				
採取時刻	7:25	7:30					7:30	7:35				
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(0.61)	ND(0.56)					ND(0.48)	ND(0.57)				
Cs-137(約30年)	5.5	6.2					1.3	2.0				
全β	14	11					3.4	3.8				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	11月29日	11月30日					11月29日	11月30日				
採取日	11月29日	11月30日					11月29日	11月30日				
採取時刻	6:00	6:00					7:00	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)	ND(0.86)	ND(0.61)					ND(0.59)	ND(0.88)				
Cs-137(約30年)	8.4	7.3					ND(0.71)	ND(0.76)				
全β	9.2	14					ND(3.1)	ND(2.8)				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

* 太枠内が今回公表データ。他は11月30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。