

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口 ^{注1}						物揚場排水口					
	採取日	11月3日	11月4日				採取日	11月3日	11月4日			
採取時刻	7:08	7:07					7:00	7:00				
降雨量 (mm/日)	0	1					0	1				
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134 (約2年)	ND(0.52)	ND(0.74)					ND(0.87)	ND(0.64)				
Cs-137 (約30年)	ND(0.83)	1.2					0.91	ND(0.88)				
全	ND(3.2)	ND(3.7)					3.7	ND(3.7)				
H-3 (約12年)	-	-					-	-				

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	採取日	11月3日	11月4日				採取日	11月3日	11月4日			
採取時刻	7:00	7:00					7:00	7:00				
降雨量 (mm/日)	0	1					0	1				
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134 (約2年)	ND(0.82)	ND(0.91)					ND(0.67)	ND(0.62)				
Cs-137 (約30年)	7.6	7.3					ND(0.65)	ND(0.90)				
全	17	13					5.5	7.1				
H-3 (約12年)	-	-					-	-				

注1:濁度高いため全 の分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

* 太枠内が今回公表データ。他は11月4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。