

## 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25日				11月23日	11月24日	11月25日			
採取日	11月23日	11月24日	11月25日				11月23日	11月24日	11月25日			
採取時刻	7:50	7:51	7:50				7:55	7:55	7:55			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.66)	ND(0.71)	ND(0.58)				ND(0.71)	ND(0.73)	ND(0.46)			
Cs-137(約30年)	5.6	6.1	6.5				2.0	1.6	2.3			
全	9.3	13	12				ND(3.9)	3.8	ND(3.5)			
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25日				11月23日	11月24日	11月25日			
採取日	11月23日	11月24日	11月25日				11月23日	11月24日	11月25日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:49	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	0			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.64)	ND(0.46)	ND(0.80)				ND(0.51)	ND(0.57)	ND(0.48)			
Cs-137(約30年)	8.8	6.5	5.7				ND(0.81)	ND(0.79)	ND(0.73)			
全	14	7.4	9.3				ND(4.0)	ND(2.9)	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月25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。