

## 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9日	11月10日	11月11日				11月9日	11月10日	11月11日			
採取日	11月9日	11月10日	11月11日				11月9日	11月10日	11月11日			
採取時刻	8:15	8:00	8:05				8:20	8:03	8:08			
降雨量(mm/日)	15	0	0				15	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)	0.93	ND(0.54)	0.76				1.3	ND(0.78)	ND(0.91)			
Cs-137(約30年)	9.2	2.4	7.8				21	3.8	3.0			
全	23	5.0	12				21	ND(3.8)	4.1			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	11月9日	11月10日	11月11日				11月9日	11月10日	11月11日			
採取日	11月9日	11月10日	11月11日				11月9日	11月10日	11月11日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	15	0	0				15	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)	2.7	4.7	1.7				ND(0.77)	ND(0.74)	ND(0.66)			
Cs-137(約30年)	27	58	14				1.9	ND(0.76)	ND(0.90)			
全	42	74	22				8.2	ND(3.7)	ND(4.0)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月11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。