

## 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					
	1月4日	1月5日	1月6日				1月4日	1月5日	1月6日			
採取日	1月4日	1月5日	1月6日				1月4日	1月5日	1月6日			
採取時刻	7:50	7:55	7:40				7:55	8:00	7:45			
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)	0.64	ND(0.99)	ND(0.58)				ND(0.60)	ND(0.62)	ND(0.56)			
Cs-137(約30年)	3.7	4.7	3.4				1.6	1.4	ND(0.89)			
全	11	10	11				ND(3.2)	3.5	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	1月4日	1月5日	1月6日				1月4日	1月5日	1月6日			
採取日	1月4日	1月5日	1月6日				1月4日	1月5日	1月6日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	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(0.82)	ND(1.2)	ND(0.91)				ND(0.40)	ND(0.63)	ND(0.49)			
Cs-137(約30年)	3.1	2.9	2.6				ND(0.71)	ND(0.84)	ND(0.81)			
全	4.6	4.9	5.5				ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月6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。