

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

採取日	A排水路						物揚場排水路					
	3月15日	3月16日	3月17日				3月15日	3月16日	3月17日			
採取時刻	8:00	7:45	7:45				7:55	7:40	7:40			
降雨量(mm/日)	0	0.5	0				0	0.5	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(0.95)	0.70	ND(0.58)				ND(0.66)	ND(0.74)	ND(0.70)			
Cs-137(約30年)	4.6	4.9	5.9				1.3	1.1	1.3			
全β	12	11	14				4.4	3.7	ND(3.8)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位:Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	3月15日	3月16日	3月17日				3月15日	3月16日	3月17日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0.5	0				0	0.5	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)	0.61	ND(1.1)				ND(0.64)	ND(0.46)	ND(0.70)			
Cs-137(約30年)	6.9	6.8	5.5				ND(0.78)	ND(0.72)	ND(0.81)			
全β	13	7.6	11				ND(3.6)	ND(3.2)	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月17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。