

## 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					
	3月23日	3月24日	3月25日				3月23日	3月24日	3月25日			
採取日	3月23日	3月24日	3月25日				3月23日	3月24日	3月25日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0.5	0.5				0	0.5	0.5			
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(0.86)	ND(0.43)	ND(0.60)				ND(0.68)	ND(0.48)	ND(0.73)			
Cs-137(約30年)	3.1	4.2	3.3				2.7	1.2	1.5			
全	10	9.2	9.3				3.8	ND(3.6)	3.5			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	3月23日	3月24日	3月25日				3月23日	3月24日	3月25日			
採取日	3月23日	3月24日	3月25日				3月23日	3月24日	3月25日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0.5	0.5				0	0.5	0.5			
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)	2.8	1.8	0.80				ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.68)			
Cs-137(約30年)	36	15	11				ND(0.80)	ND(0.84)	ND(0.82)			
全	48	20	16				9.5	6.2	6.4			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は3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。