

## 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					
	7月20日	7月21日	7月22日				7月20日	7月21日	7月22日			
採取日	7月20日	7月21日	7月22日				7月20日	7月21日	7月22日			
採取時刻	8:24	8:00	8:10				8:28	8:03	8:15			
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(0.68)	ND(0.77)	ND(0.76)				2.6	0.79	1.1			
Cs-137(約30年)	6.5	5.9	5.6				26	12	14			
全	13	11	12				41	15	18			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	7月20日	7月21日	7月22日				7月20日	7月21日	7月22日			
採取日	7月20日	7月21日	7月22日				7月20日	7月21日	7月22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)	1.0	ND(0.85)	ND(1.4)				ND(0.66)	ND(0.56)	ND(0.62)			
Cs-137(約30年)	8.9	9.9	11				ND(0.78)	ND(0.69)	ND(0.71)			
全	18	12	15				ND(3.6)	ND(3.4)	ND(3.8)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は7月22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。