

## 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					
	6月29日	6月30日	7月1日				6月29日	6月30日	7月1日			
採取日	6月29日	6月30日	7月1日				6月29日	6月30日	7月1日			
採取時刻	8:20	7:46	7:45				8:15	7:41	7:48			
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(0.60)	ND(0.54)	ND(0.75)				ND(0.52)	ND(1.2)	ND(0.60)			
Cs-137(約30年)	5.7	6.1	6.9				5.4	5.5	5.6			
全	12	15	15				5.4	8.9	6.2			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	6月29日	6月30日	7月1日				6月29日	6月30日	7月1日			
採取日	6月29日	6月30日	7月1日				6月29日	6月30日	7月1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(0.89)	ND(1.3)	ND(0.88)				ND(0.91)	ND(0.81)	ND(0.50)			
Cs-137(約30年)	9.6	7.8	8.5				4.1	2.9	3.0			
全	14	15	16				ND(3.5)	4.7	4.5			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は7月1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。