

## 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					
	8月3日	8月4日	8月5日				8月3日	8月4日	8月5日			
採取日	8月3日	8月4日	8月5日				8月3日	8月4日	8月5日			
採取時刻	7:20	7:55	8:10				7:25	8:00	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(0.57)	0.83	ND(0.61)				ND(0.74)	ND(0.62)	ND(0.58)			
Cs-137(約30年)	6.7	6.0	7.1				6.1	6.6	7.8			
全	13	14	11				9.8	13	13			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	8月3日	8月4日	8月5日				8月3日	8月4日	8月5日			
採取日	8月3日	8月4日	8月5日				8月3日	8月4日	8月5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(0.79)	0.91	0.95				ND(0.70)	ND(0.61)	ND(0.78)			
Cs-137(約30年)	9.9	11	9.1				ND(0.80)	ND(0.81)	ND(0.75)			
全	16	17	16				ND(3.3)	ND(3.6)	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月5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。