

## 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16日	8月17日	8月18日				8月16日	8月17日	8月18日			
採取日	8月16日	8月17日	8月18日				8月16日	8月17日	8月18日			
採取時刻	7:57	7:45	7:35				8:01	7:50	7:40			
降雨量(mm/日)	0.5	0	0				0.5	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(0.61)	ND(0.67)	ND(0.57)				ND(0.77)	ND(0.91)	ND(0.71)			
Cs-137(約30年)	6.4	5.3	5.2				2.5	1.7	1.6			
全	8.6	8.0	7.3				ND(3.3)	3.4	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	8月16日	8月17日	8月18日				8月16日	8月17日	8月18日			
採取日	8月16日	8月17日	8月18日				8月16日	8月17日	8月18日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0.5	0	0				0.5	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(0.97)	ND(0.95)	ND(0.82)				ND(0.59)	ND(0.73)	ND(0.68)			
Cs-137(約30年)	9.1	9.6	12				ND(0.78)	ND(0.77)	ND(0.86)			
全	14	11	13				ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月18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。