

## 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17日	7月18日				7月17日	7月18日			
採取日	7月17日	7月18日				7月17日	7月18日			
採取時刻	7:52	8:00				7:57	8:05			
降雨量(mm/日)	0	1				0	1			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.58)	ND(0.41)				ND(0.69)	ND(0.51)			
Cs-137(約30年)	7.5	4.2				5.6	4.0			
全β	11	6.0				5.8	5.5			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位:Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	7月17日	7月18日				7月17日	7月18日			
採取日	7月17日	7月18日				7月17日	7月18日			
採取時刻	7:15	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	1				0	1			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	2.5	1.8				ND(0.47)	ND(0.44)			
Cs-137(約30年)	51	27				ND(0.69)	ND(0.71)			
全β	70	35				12	10			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は7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。