

## 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				
	5月18日	5月19日				5月18日	5月19日			
採取日	5月18日	5月19日				5月18日	5月19日			
採取時刻	7:54	8:25				7:49	8:22			
降雨量(mm/日)	0	3				0	3			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	1.3	0.80				0.83	ND(0.75)			
Cs-137(約30年)	13	8.0				5.8	6.5			
全	23	20				7.1	13			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	5月18日	5月19日				5月18日	5月19日			
採取日	5月18日	5月19日				5月18日	5月19日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	3				0	3			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	0.82	1.2				ND(0.47)	ND(0.54)			
Cs-137(約30年)	9.2	15				ND(0.62)	0.84			
全	15	23				ND(3.3)	ND(4.1)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月19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。