

测得数据





因此可以推断台风直接导致了氨氮含量的上升,间接性导致了富营养化.

因此TDS没有太大参考价值

• 氨氮测试则显示在台风后氨氮含量达到顶峰,又逐渐衰减

• 数据显示,TDS含量与时间**不相关**,且对于任何模型的拟合误差都过大

Samples	TDS (ppm)			pН	NH3
	Trail 1	Trail 2	Average	рп	MIIS
9/14/24	270	307	288.5	5.87	0.2
9/21/24	192	186	189	7.1	1.25
9/24/24	200	198	199	7.1	1.1
9/28/24	195	300	247.5	7.1	1
10/3/24	150	289	219.5	7	0.9

## Time vs Nitro-Amines



