2021/11/13	2021/11/14	2021/11/15	2021/11/16	2021/11/17
21:05	21:05	21:05	21:05	13:05
11.63	8.56	7.93	7.14	9.08

## 结果分析

因为只需要预测单个值,而不是像之前一下预测四个时间步,所以只需要将该缺失值之前的相应时间步数据输入,预测取第一个时间步的结果即可,于是可以看到结果并没有与该值的前后数据相差太大。由于我们的模型并没有将饮食信息转化为可处理的数值信息,模型更多地是依靠时间模式去预测,所以在一些时刻(当饮食或用药后),预测值与接下来的真实值(预测值之后的真实值)会有较大变化,即不太平滑,如时刻 2021/11/17 13:05。