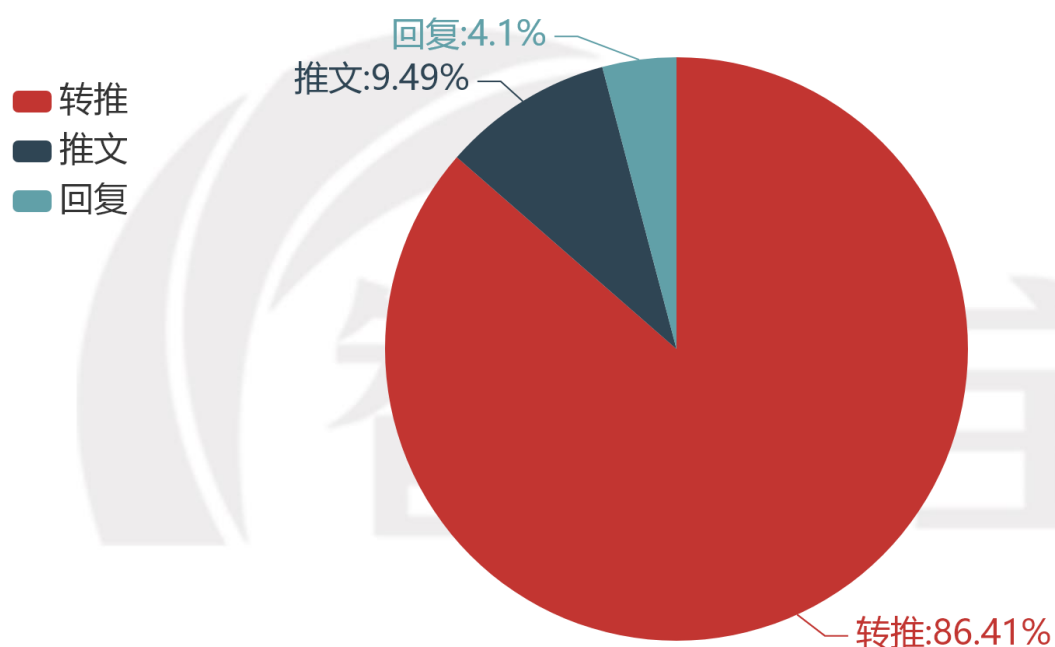


# 日本首相选举 推文分析报告

2021 年 12 月 01 日

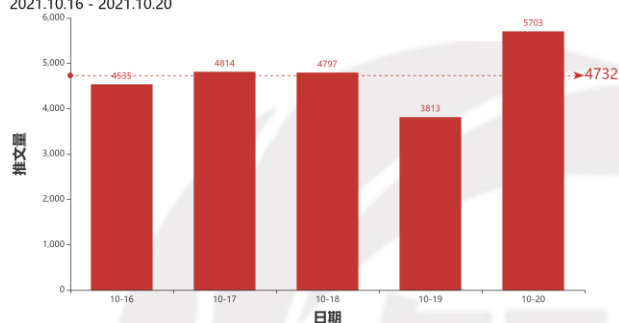


本文以“日本首相选举”的民意特征为研究目标，利用爬虫技术实时抓取 Twitter 平台中的相关推文，并采用自然语言处理技术进行文本挖掘。在具体的实践中，本文以竞选人的名字为关键词，包括河野太郎、石破茂、高市早苗、岸田文雄，定时抓取包含关键词的推文信息。最终，本文共获取到 10 月 16 日到 10 月 20 日的 124,961 条推文数据，其中转推 (Retweet) 的数量为 107,981 条，占比为 86.41%；推文 (Tweet) 的数量为 11,856 条，占比为 9.49%；回复 (Reply) 的数量为 5,124 条，占比为 4.1%。

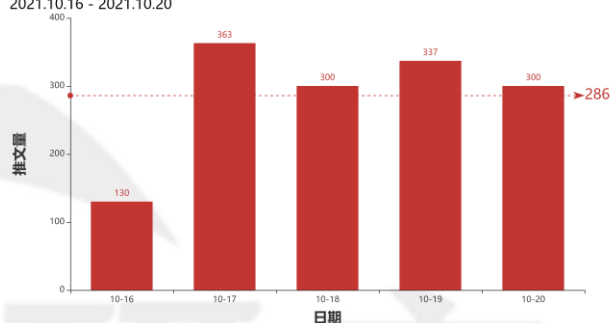


通过比较不同竞选人的相关推文数量，可以获知民众对竞选人的总体关注程度。在抓取到的全部推文样本中，与河野太郎相关的推文有 23,662 条，占比 18.94%；与石破茂相关的推文有 1,430 条，占比 1.14%；与高市早苗相关的推文有 54,202 条，占比 43.38%；与岸田文雄相关的推文有 45,667 条，占比 36.55%。由此可知，在本文观察的 4 名竞选人当中，高市早苗的总体话题热度最高，成为民众关注的焦点；石破茂的总体话题热度最低，未能受到民众的足够重视。在选举的过程中，话题热度高的人物占据优势，进入最终角逐的概率更高。

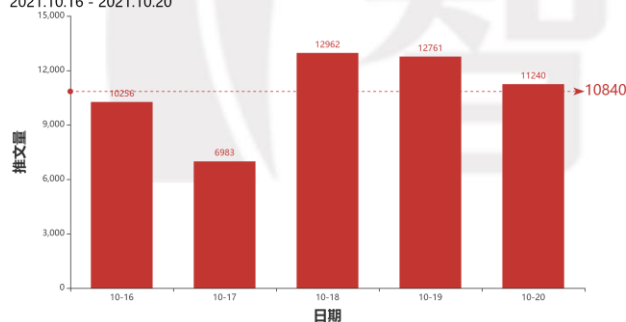
Total Tweets Per Day - 河野太郎  
2021.10.16 - 2021.10.20



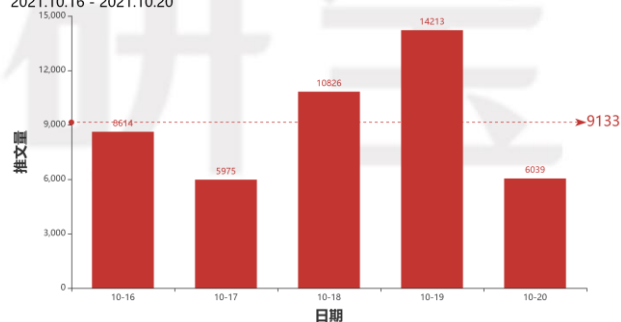
Total Tweets Per Day - 石破茂  
2021.10.16 - 2021.10.20



Total Tweets Per Day - 高市早苗  
2021.10.16 - 2021.10.20



Total Tweets Per Day - 岸田文雄  
2021.10.16 - 2021.10.20



预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=7\\_202](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=7_202)

